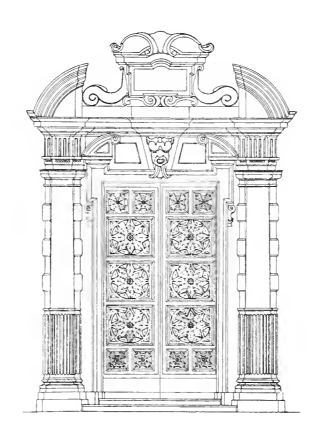
MUSEO REGIONALE DI SCIENZE NATURALI

CATALOGHI

VI - Catalogo dei tipi e degli esemplari figurati della collezione Bellardi e Sacco

Parte I

E. Ferrero Mortara, L. Montefameglio, G. Pavia e R. Tampieri





Torino - 1981

CA 1 - SILL C



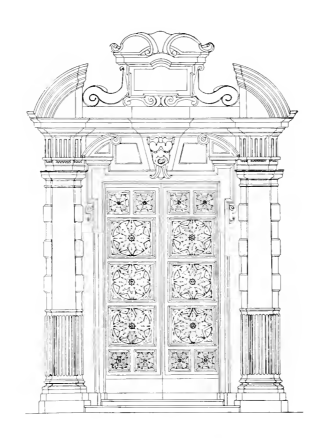
	+	

CATALOGHI



VI - Catalogo dei tipi e degli esemplari figurati della collezione Bellardi e Sacco Parte I

E. Ferrero Mortara, L. Montefameglio, G. Pavia e R. Tampieri



Torino - 1981

Catalogo dei tipi e degli esemplari figurati della collezione Bellardi e Sacco

Parte I



Ritratto di Luigi Bellardi (18.5.1818 - 17.9.1889)

Introduzione

La collezione Bellardi e Sacco costituisce la più vasta raccolta di molluschi terziari esistente in Italia. Essa annovera centinaia di tipi descritti nella monografia in trenta volumi di Bellardi (1872-1890) e di Sacco (1890-1904) « I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria », uniti ad uno sterminato numero di esemplari figurati o meno, tutti rigorosamente etichettati autografi, il cui numero potrà essere precisato solo ad inventario concluso. A tutti gli studiosi di malacologia fossile ed attuale è noto il valore scientifico della collezione, che costituisce a tutt'oggi il punto di riferimento per qualsiasi ricerca di sistematica sui molluschi terziari. Tale valore è attestato dalle frequentissime citazioni riportate in letteratura e dalle ricorrenti visite di studio e consultazioni da parte di ricercatori italiani e stranieri.

Con convenzione tra l'Università e la Regione Piemonte la collezione è stata affidata al Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino (MRSN). In previsione del suo trasferimento e della nuova sistemazione presso detto museo, si è ritenuto necessario effettuare l'inventario tipologico e numerico dei taxa presenti a tutt'oggi e strutturare la collezione secondo un criterio sistematico generale, a parziale modifica della precedente suddivisione stratigrafico-sistematica. Il MRSN ha, in quest'ottica, affidato al dr. G. Pavia il compito di coordinare la redazione del presente catalogo Bellardi e Sacco.

Esso è stato pertanto concepito per: 1) quantificare l'attuale consistenza della collezione, e a questo scopo ciascun taxon viene individuato

La Parte I del catalogo Bellardi e Sacco è stata redatta dai seguenti ricercatori:

E. Ferrero Mortara (famiglie 012 - 016; 020 - 022)

L. Montefameglio (famiglie 009 - 011)

G. Pavia (famiglie 001 - 008; 019)

R. Tampieri (famiglie 017 - 018)



Federico Sacco (5.2.1864 - 2.10.1948)

mediante un progressivo numero di inventario; 2) individuare i tipi e gli esemplari figurati dai due Autori; 3) fornire più moderne ed obiettive illustrazioni dei tipi, in sostituzione delle litografie e delle spesso indecifrabili fotografie a suo tempo utilizzate. Scopo di tale rappresentazione fotografica, insolita per un catalogo privo di revisione critica, è di fornire ai malacologi uno strumento di confronto morfologico con i tipi di Bellardi e di Sacco, indispensabile per una più corretta indagine sistematica, evitando quindi, laddove possibile, dispendiose consultazioni dirette in loco. Non sono naturalmente elencati in questo catalogo i tipi e gli esemplari citati presso altre collezioni, la cui collocazione può essere desunta dall'opera di Bellardi e di Sacco.

In questo catalogo si è evitata la revisione in chiave moderna della monografia di Bellardi e di Sacco, soprattutto in considerazione del criterio tassonomico che ha ispirato l'opera dei due Autori, con la moltiplicazione dei taxa specifici ad opera di Bellardi (1872-90) e con la proliferazione di varietà e sottovarietà proprie di Sacco (1890-1904). È significativo al riguardo esaminare il caso delle « famiglie » Nassariidae, Purpuridae e Mitridae, in cui Bellardi ha avuto modo di esasperare il concetto tipologico attraverso l'istituzione di un numero illimitato di nuove specie, spesso distinte solamente sulla base di semplice diacronia nell'ambito dello stesso periodo o di minime varianti morfologiche, talora legate a differenze di conservazione del fossile. Se appare evidente che molti taxa si differenziano « solo su semplici variazioni individuali » (Sacco, 1904, p. VIII), la definizione dei limiti di variabilità intraspecifica può essere stabilita solo a seguito di lavori specialistici sui singoli gruppi tassonomici, eventualmente con l'ausilio dei metodi statistici, possibili in molti taxa presenti in collezione.

L'assenza di revisione critica si traduce in due conseguenze immediate: a) la conservazione dei nomi sopraspecifici utilizzati da Bellardi e da Sacco, anche nei casi frequenti in cui essi risultano superati nella nomenclatura attuale; b) mancata designazione del lectotipo per i taxa di cui è individuato il sintipo figurato originario. Nel catalogo sono state comunque introdotte alcune varianti rispetto alla stesura di Bellardi e di Sacco; si tratta essenzialmente di emendamenti nomenclaturali relativi alla paternità dell'autore della specie (esiste il caso frequente dei nomina nuda attribuiti a Bonelli, da riferire ad altro autore successivo (Pavia, 1976, p. 122); casi analoghi si registrano per Gené e per Sismonda), oppure ancora emendamenti per errori tipografici, correzioni d'autore, ecc. I casi più significativi e controversi sono stati commentati con opportune note in calce al relativo taxon.

La collezione Bellardi e Sacco, attualmente conservata nelle sale del Museo di Geologia e Paleontologia dell'Università di Torino, trae di fatto origine, all'inizio del secolo XIX, con l'assegnazione al Museo di Storia Naturale dell'Università delle raccolte paleontologiche conservate a quell'epoca presso le istituzioni scientifiche di Torino (Trossarelli & Clari, 1978) e a seguito degli studi e dell'opera di classificazione dell'abate S. Borson, culminati nella pubblicazione del « Saggio di Orittografia Piemontese » (1820-25) (1). Intorno al 1830 la collezione malacologica si arricchì di altri apporti di molluschi terziari, in particolare di quelli di A. Bonelli del Museo Zoologico di Torino; il « ricco materiale paleontologico da lui raccolto venne a costituire, con quello del Borson, il nucleo dell'attuale grandiosa collezione di Conchiologia fossile del Piemonte » (Sacco, 1904, p. III). Negli anni successivi ulteriore materiale si aggiunse ad opera di ricercatori e di studiosi, dei quali troviamo ampio cenno in Bellardi (1872, p. 5) e in Sacco (1904, p. VI): tra questi ricordiamo il materiale raccolto da A. Sismonda, da G. Michelotti, da L. Bellardi e da B. Gastaldi. Nel corso della stesura dell'opera « I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria », la collezione Bellardi e Sacco assunse gradualmente la consistenza definitiva. Durante il trentennio di elaborazione delle monografie le collezioni furono integrate sia da raccolte personali degli Autori e collaboratori, sia dalla donazione di alcune grosse raccolte i cui esemplari in parte servirono alla redazione della parte sistematica; in particolare ricordiamo le collezioni Forma e Taschero (tali collezioni sono ancora oggi conservate come appendice della « Bellardi e Sacco »). A tutto ciò si deve aggiungere l'ingente collezione Rovasenda, ricca di moltissimi tipi, la quale rimase sempre disgiunta dalla « Bellardi e Sacco », inizialmente nella villa dei conti Rovasenda di Sciolze, dal 1922 presso il Museo di Geologia e Paleontologia dell'Università a seguito di donazione (Clari & Malaroda, 1978).

L'assetto stratigrafico-sistematico, conferito alla collezione durante la stesura della monografia, è stato mantenuto sino ai nostri giorni malgrado i ripetuti lavori di riordino del museo, prima per la restaurazione dei danni bellici, più recentemente per il trasferimento delle raccolte entro mobili nuovi. La collezione è suddivisa in dieci settori stratigrafici entro i quali i molluschi sono ordinati col criterio sistematico di Bellardi e di Sacco (1872-1904).

Detto materiale è attualmente sistemato in 120 piani-vetrina (cm 66 x 66), in cui sono collocati i tipi, gli esemplari figurati e numerosi altri campioni significativi o di migliore conservazione; a ciò si aggiungono più di 200 cassetti di uguale superficie contenenti materiale supplementare. La collezione subì purtroppo danni irreparabili durante ed in conseguenza dei bombardamenti incendiari della seconda guerra mondiale. Mancano così all'inventario, ma si potrà essere precisi solo al termine di questo nostro lavoro, tutta la collezione di brachiopodi terziari

⁽¹⁾ È recente il rinvenimento di parte della collezione Borson (Pavia, 1976) con uno stock di tipi conservati come appendice della « Bellardi e Sacco », mentre altri tipi di Borson si trovano integrati nella collezione stessa e verranno definitivamente individuati durante la stesura del presente catalogo.

(Sacco, 1902), molti molluschi dell'Eocene e dell'Oligocene, parte dei Bivalvia Heterodonta dell'« Astiano » e molti Gastropoda Pulmonata del « Villafranchiano ». La perdita sicuramente più grave è la pressoché completa distruzione della sala in cui era collocata la raccolta di molluschi della collezione Rovasenda; di quest'ultima si è salvata solo una parte dei bivalvi ed alcuni gasteropodi casualmente integrati nella « Bellardi e Sacco ».

Composizione del catalogo

Il catalogo è suddiviso in tre parti, che possibilmente verranno pubblicate con cadenza annuale.

La parte prima comprende le famiglie trattate da Bellardi (1872-90) nei primi sei volumi della monografia (Cephalopoda ed una parte di Gastropoda). La seconda parte sarà dedicata ai rimanenti Gastropoda (volumi 7-22: Sacco, 1890-97) e la terza elencherà tutte le famiglie di Bivalvia (volumi 23-29: Sacco, 1897-1901). Mentre la suddivisione tra la seconda e la terza parte appare ovvia, la prima ripartizione, che corrisponde al termine dell'opera di Bellardi, ha lo scopo di equilibrare il settore iconografico del catalogo; esiste infatti un marcato divario tra il numero di tipi descritti nei primi sei volumi rispetto a quello dei volumi successivi.

Il volume 30 della monografia, pubblicato nel 1904 ad integrazione di dati bibliografici, stratigrafici e tassonomici, è stato preso in considerazione esclusivamente per i nuovi taxa introdotti da Sacco, i quali sono stati di volta in volta inseriti nel contesto sistematico del presente catalogo; non si è invece tenuto conto delle modifiche nomenclaturali relative a famiglie, generi e sottogeneri, spesso largamente superate nella sistematica moderna.

Nelle pagine successive vengono riassunte le norme adottate nella redazione delle tre parti che compongono il catalogo Bellardi e Sacco.

Esso è costituito da brevi schede tassonomiche elencate secondo la successione pubblicata da Bellardi e da Sacco nei 30 volumi della loro opera. Ogni voce corrisponde ad una specie o ad una varietà; le informazioni relative sono distribuite su tre righe. I taxa non elencati in questo catalogo si devono intendere conservati presso altre collezioni oppure smarriti.

1 - La prima riga comprende la denominazione originaria e l'indicazione delle eventuali illustrazioni nel catalogo. Sono stati fotografati i sintipi già figurati da Bellardi e da Sacco; nei casi di smarrimento del sintipo originario, è stato talora figurato il sintipo più conforme (indicazione hoc opus, sintipo fig., nella terza riga). Di norma le « varietà » di Sacco non sono state nuovamente illustrate eccettuati i seguenti casi: a) man-

canza di sintipi della forma-tipo della specie; b) varietà con morfologia notevolmente diversa dalla forma-tipo.

2 - La seconda riga riporta: i riferimenti bibliografici all'opera di Bellardi e di Sacco, simboleggiata con la sigla MTPL (i Molluschi dei terreni Terziari del Piemonte e della Liguria); l'indicazione del numero di esemplari rinvenuti nella collezione con determinazione autografa, preceduto dalla sigla litostratigrafica (es. A3: in collezione esistono tre esemplari provenienti dai livelli dell'Astiano); con analogo criterio sono numerati tra parentesi gli esemplari della collezione determinati in tempi successivi.

Le sigle litostratigrafiche abbreviate corrispondono ai seguenti termini usati da Sacco:

B = Bartoniano T = Tortoniano Tg = Tongriano Tg = Tongriano Tg = Tongriano Tg = Tortoniano Tg = Tortoniano

E = Elveziano V = Villafranchiano

2bis - In un'ulteriore riga sono riportati gli eventuali riferimenti bibliografici a lavori in cui sia stato revisionato o figurato il materiale tipico della collezione. Sono stati invece omessi: a) il riferimento al catalogo di Sacco (1889-90) in cui vengono nominate tutte le varietà; b) il riferimento alle monografie di Bellardi sulle Pleurotomidae (1847) e sulle Mitridae (1850), perché gli stessi esemplari sono stati rifigurati nell'opera successiva. Al contrario per gli esemplari identificati delle Columbellidae (Bellardi, 1848) si fa esplicita menzione nella voce relativa.

- 3 La *terza riga* comprende: a) il numero di inventario; b) lo status degli esemplari inventariati; c) in successione: indicazioni cronostratigrafiche, litostratigrafiche e toponimiche.
- 3a) Il numero di inventario, preceduto dalle iniziali BS della collezione, è composto da tre gruppi di cifre con questa sequenza: numero d'ordine della famiglia nella successione della monografia; numero d'ordine del genere tra quelli presenti in collezione; numero progressivo degli esemplari figurati o meno in rappresentanza di ciascun taxon specifico o subspecifico. Al numero di inventario segue, tra parentesi, il numero della figura nella monografia o nel catalogo.
- 3b) Lo status degli esemplari inventariati comprende le seguenti categorie: sintipo, olotipo, lectotipo, paralectotipo, ipotipo, esemplare figurato o no.

Di norma mancano nell'opera di Bellardi e di Sacco indicazioni sullo status dei tipi primari delle loro specie; di conseguenza essi vengono etichettati in questo catalogo come *sintipi*, tranne nei due casi sottoelencati:

Olotipo: solo laddove esistono le seguenti condizioni che garantiscono la unicità del sintipo originario: l'esemplare è attualmente l'unico in collezione; la specie è segnalata solo nella collezione Bellardi e Sacco; la specie è segnalata rarissima e proviene da un'unica località; identità delle indicazioni stratigrafiche e toponimiche tra cartellino autografo e monografia.

Lectotipo: in conformità con le regole ICZN (art. 74c) si è evitato di individuare, con enunciato generale, i sintipi figurati come lectotipi. Lo status di lectotipo viene attribuito solo ai tipi primari già riconosciuti tali in letteratura.

Il termine *ipotipo* è stato utilizzato in senso restrittivo, per gli esemplari delle specie istituite in letteratura con un riferimento (caso frequente per le specie di d'Orbigny, 1852) oppure mai figurate, che sono state descritte o illustrate per la prima volta da Bellardi o da Sacco.

Per le numerose « varietà » si è preferito usare il termine generico di « esemplare figurato »; lo status di tipo primario deve essere a nostro avviso definito solo nei casi in cui a queste varietà venga riconosciuto un valore nomenclaturale, come taxa specifici o sottospecifici.

3c) Le indicazioni litostratigrafiche e toponimiche relative ai singoli esemplari, di norma abbreviate, sono le stesse registrate sul cartellino autografo.

Le precisazioni cronostratigrafiche sono invece il frutto di una nostra interpretazione dei due dati precedenti in base alla letteratura (Bonsignore et al., 1969), al tipo di conservazione del fossile e a dati personali, verificato che i termini « Elveziano », « Astiano », ecc., utilizzati da Sacco, hanno esclusivamente un valore litostratigrafico. Tuttavia, nell'opera di Bellardi e di Sacco, spesso mancano toponimi adatti all'inquadramento del taxon e si è dovuto in tal caso utilizzare un termine cronostratigrafico ampio (ad esempio: Miocene per l'indicazione « Elveziano, Colli Torinesi », che comprende località fossilifere di età variabile dall'Aquitaniano al Serravalliano, ma prevalentemente del Burdigagliano, senza possibilità di più precise informazioni sulla base della matrice del fossile).

Nello schema seguente vengono raggruppati i toponimi più consueti a seconda delle indicazioni cronostratigrafiche ad essi attribuite nel contesto del catalogo.

Eocene — Cava Defilippi, Caviggione, Gassino.

Oligocene — Carcare, Carpeneto, Cassinelle, Cremolino, Dego, Mioglia, Mornese, Pareto, Santa Giustina, Sassello.

Miocene inferiore — [Burdigaliano] Baldissero Torinese (Val Sanfrà), Fontana dei Francesi, Rio Batteria, Rio Civera, Rosignano Monferrato, San Raffaele Cimena, Termô-Fôrà, Valle Ceppi, Valle di Reaglie, Val Salice, Valle Vergnana, Villa Allason, Villa Bertini, Villa Cochis, Villa Forzano.

- Miocene medio [Langhiano] Monte dei Cappuccini; [Serravalliano] Albugnano, Baldissero Torinese (Pilone San Giuliano).
- Miocene superiore [Tortoniano] Colli Tortonesi, Montegibbio, Sant'Agata, Stazzano; [Messiniano] Castagnito d'Alba, Castelletto d'Orba, Cinzano, Gavazzana, Guarene, Moncucco, Narzole, Rio Castellania, Rio Rivaletto (Bene Vagienna), San Marzano Oliveto, Tetti Borelli.
- Miocene Colli Torinesi, Collina di Torino, Pian dei Boschi, Pino Torinese, Santa Margherita, Sciolze.
- Pliocene inferiore Albenga, Bordighera, Borzoli, Bra Salmour, Bussana, Cherasco, Monte Capriolo (Bra), Monteu Roero, Priocca, Rio Torsero, Santo Stefano Roero, Savona Fornaci, Torrente Veglia (Val Stura), Ventimiglia, Vezza d'Alba, Zinola.
- Pliocene medio-superiore Astigiana, Colli Astesi, Valleandona.
- Pliocene Bacedasco, Castell'Arquato, Castelnuovo d'Asti, Cortandone, Lessona, Masserano, Mondovì Carrù, Ponte San Quirico, Rocca d'Arazzo, Val Sesia, Valle Pesio, Viale, Villalvernia (Fontanili), Villalvernia Braia, Volpedo.
- Pleistocene [Villafranchiano] Fossano, Tassarolo, Villafranca d'Asti.

Introduction

The Bellardi and Sacco collection of Tertiary molluscs is the richest in Italy. It assembles hundreds of types which are described in the thirty volumes of Bellardi (1872-90) and Sacco's (1890-1904) monograph « I molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria », together with a profusion of figured and unfigured specimens, all autographically labelled. We shall be sure of their number only when the inventory will be accomplished. The scientific value of this collection, which even now is central to any systematic research on Tertiary molluscs, is known to all workers in fossil and present-day malacology. Its value is shown by the very frequent references to it in literature and by the visits paid over and over again for study and consultation by researchers from Italy and abroad.

Through an agreement between the University and the « Regione Piemonte », this collection is now in the care of the « Museo Regionale di Scienze Naturali » (MRSN) of Turin. In view of its translation and installation in this museum, it was felt necessary to compile the typological and numerical inventory of the taxa present up to now, as well as to re-structure the collection according to a general systematic criterium, partly modifying the former stratigraphic-systematic subdivisions. In line with this working-plan, dr. G. Pavia was entrusted with the coordination of the re-editing of this Bellardi and Sacco catalogue.

The present catalogue has been devised with the purpose (1) of quantifying the present extent of the collection and, to this end, each taxon

The first part of the Bellardi and Sacco catalogue has been elaborated by:

E. Ferrero Mortara (families 012 - 016; 020 - 022)

L. Montefameglio (families 009 - 011)

G. Pavia (families 001 - 008; 019)

R. Tampieri (families 017 - 018)

is identified by a progressive inventory number; (2) of recognizing the types and specimens figured by both Authors; (3) of providing more up-to-date and objective illustrations of the types, in place of the lithographs and of the often undecipherable photographs used in the past. The aim of this photographic representation, unusual in a catalogue lacking a critical revision, is to provide the malacologists with a tool for morphological comparison with Bellardi and Sacco's types, a prerequisite for a more correct systematic investigation, avoiding — as far as possible — expensive direct consultations in loco. The types and specimens cited from other collection, whose location may be inferred from Bellardi and Sacco's work, are obviously not listed in the present catalogue.

We have avoided compiling a modernized revision of Bellardi and Sacco's monograph chiefly out of consideration of the taxonomic criteria underlying the works of both Authors, *i.e.* the multiplying of specific taxa done by Bellardi (1872-90) and the proliferation of varieties and subvarietis peculiar of Sacco (1890-1904). It is very significant, in this respect, the example of the «families» Nassariidae, Purpuridae and Mitridae, where Bellardi exasperated the typological concept through the creation of an endless number of new species, often demarcated by mere diachrony within the same period or by slight morphological variants, occasionally dependent upon differences in the state of fossil preservation. Even though many taxa are clearly differentiated « on the basis of mere individual variations» (Sacco, 1904, p. VIII), the definition of intraspecific variability limits can be ascertained only by specialistic work in each taxonomic group, maybe with the aid of statistical methods, that is possible for many of the taxa in the collection.

Two immediate consequence result from the lack of a critical revision: a) the retention of the family-group and genus-group names used by Bellardi and Sacco, even in the frequent cases in which they are outdated in modern nomenclature; b) the lack of designation of the lectotype in the taxa in which the figured original syntype is identified. Anyhow, in the catalogue some changes have been introduced in Bellardi and Sacco's lists, namely, emendations relative to the paternity of the specific author (frequently, *nomina nuda* ascribed to Bonelli must be referred to some other later worker (Pavia, 1976, p. 122); analogous instances can be recorded concerning Gené and Sismonda), or even the correction of typographical errors, or wrong quotations, etc.

The Bellardi and Sacco collection, today stored in the Museum of Geology and Paleontology of the Turin University, arose at the turn of the XIX century both out of the donation of the paleontological collections, stored at that time in scientific institutions of Turin, to the Museum of Natural History of the University (Trossarelli & Clari, 1978), and as the outcome of the studies and the classificational work of the abbott S. Borson, which culminated in the pubblication of the « Saggio di Orittografia

Piemontese » (1820-25) (°). By about 1830, the malacological collection was enriched by further supplies of Tertiary molluscs, in particular those due to A. Bonelli of the Zoological Museum of Turin, the « wealth of paleontologic material collected by him created, together with Borson's material, the nucleus of an imposing collection of fossil Conchiology of Piedmont » (Sacco, 1904, p. III). During the following years, more material was added through the work of researchers and learned contributors, extensively mentioned by Bellardi (1872, p. 5) and Sacco (1904, p. VI). Worth mentioning is the material collected by E. Sismonda, G. Michelotti, L. Bellardi and B. Gastaldi. While the draft of the monograph « I molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria » was under way, the Bellardi and Sacco collection gradually attained its final structure. Over the thirty years in which the monographs were being developed, the collection was integrated by the personal gatherings of both Authors and of their collaborators, as well as by the bestowals of some conspicuous collections, specimens of which partly helped the editing of the systematic sections. Mention is deserved in particular to the Forma and Taschero collections which are still retained as an appendix to the « Bellardi and Sacco's ». The impressive Rovasenda collection, rich in a great many types, must be added. The Rovasenda collection always remained separated from the « Bellardi and Sacco's », being at first kept in the villa of the Counts Rovasenda of Sciolze, then, since 1922, in the Museum of Geology and Paleontology of Turin after its donation (Clari & Malaroda, 1978).

The stratigraphic-systematic layout of the collection during the preparation of the paleontological monographs has been mantained up to the present, despite repeated rearrangements of the Museum, both because of the repair of war damages and more recently because of the transfer of the collection into new cabinets. The collection is subdivided into ten stratigraphical sections, within which the molluscs are arranged according to Bellardi and Sacco's systematic criteria.

At present, the above material is located in 120 display cases (66 cm x 66 cm), which contain types, figured specimens and many other significant samples. Added to these, there are 200 drawers of the above size, containing supplementary material. Unfortunately, the collection suffered irretrievable damages from air-raids in the second world war. As a conseguence, the whole collection of Tertiary Brachiopoda (Sacco, 1902), many Eocene and Oligocene Mollusca, a part of the Bivalvia Heterodonta from the « Astian » and many Gastropoda Pulmonata from the « Villafranchian » are missing; only by the end of the present undertaking will

^(°) It was recently discovered part of the Borson collection (Pavia, 1976) containing a stock of types kept as an appendix to the «Bellardi and Sacco's »; other Borson's types are instead integrated in the latter collection and will be clearly defined in the course of the layout of the catalogue.

the accurate ascertainment of these losses be feasible. By far the most regrettable loss is the almost entire destruction of the hall where the Rovasenda collection of molluscs was kept. Only a part of its Bivalvia and some Gastropoda, that happened to be included in the « Bellardi and Sacco's » by chance, could be rescued.

Catalogue structure

The catalogue is subdivided into three parts, possibly to be published annually.

The first part contains the families dealt with by Bellardi (1872-90) in the first six volumes of the monograph (Cephalopoda and a part of Gastropoda). The second part will concentrate on the remaining Gastropoda (volumes 7-22: Sacco, 1890-97) and in the third (volumes 23-29: Sacco, 1897-1901) all the Bivalvia will be listed. While the division between the second and third part seems obvious, the purpose of the first subdivision, which corresponds to the end of Bellardi's work, is to balance the iconographic section of the catalogue. In fact, a marked discrepancy exists between the number of the types described in the first six volumes compared to the number described in the subsequent volumes.

The volume 30 of the monograph, published in 1904 to integrate bibliographical, stratigraphical and taxonomical data, was taken into consideration exclusively because of the new taxa here introduced by Sacco, which were now and again inserted into the systematic context of the present catalogue; conversely, the nomenclatural changes in family, genera and subgenera often outdated by modern systematics, have not been taken into account.

In the following pages rules choosen for drawing up the three parts of the Bellardi and Sacco catalogue are summarized.

The catalogue is formed by short taxonomical cards, listed according to the succession of the Bellardi and Sacco's monograph. Each entry corresponds to a species or to one of its « varieties »; related information is distributed on three lines. Taxa not listed in this catalogue are to be considered as kept by other institutions or lost.

1 - The *first line* gives the original denomination of the taxon and the indication of figure, if any, in the catalogue. The syntypes formerly figured by Bellardi and Sacco were photographed; when the original syntype is missing, the more closely conforming syntype is occasionally figured (with the indication *hoc opus*, fig. syntype, in the third line). Usually, Sacco's « varieties » have not been re-illustrated, except in the following two cases: a) when the syntypes of the type-form of the species are missing;

- b) when the variety morphology is markedly different from the type-form.
- 2 The *second line* contains: bibliographical references to the work of Bellardi and Sacco, abbreviated as MTPL (Molluscs of the Tertiary sediments of Piedmont and Liguria); a reference to the number of the specimens bearing an autographical designation found in the collection, preceded by the lithostratigraphical abbreviation (*e.g.*, A3: three specimens from the Astian levels are available); the specimens determined in later times are analogously numbered in brackets.

The lithostratigraphical abbreviations correspond to the following terms used by Sacco:

B = Bartonian T = Tortonian Tg = Tongrian M = Messinian Aq = Aquitanian P = Piacentian L = Langhian A = Astian E = Elvetian A = Villafranchian

2bis - An additional line contains the references, when available, relating to works in which the typical material of the collection has been revised or re-illustrated. On the contrary, were omitted: a) any reference to Sacco's catalogue (1889-90), where all « varieties » were firstly named; b) references to Bellardi's monographs on Pleurotomidae (1847) and Mitridae (1850), since the same specimens are re-figured in his following work. Conversely, the identified Columbellidae specimens (Bellardi, 1848) are explicitly mentioned in the relative entry.

- 3 The *third line* includes: a) the inventory number; b) the status of the inventoried specimens; c) in sequence: chronostratigraphic, lithostratigraphic and toponymic indications.
- 3a) The inventory number, preceded by the BS initial of the collection, consists of three group of numerals according to the following sequence: code of the family in its sequence in the monograph; code of the genus among those present in the collection; progressive number of figured, or unfigured specimens as representing each specific or subspecific taxon. In brackets, the number of the illustration, either in the monograph or in the catalogue, follows the codes.
- 3b) The status of the inventoried specimens includes the following categories: syntype, holotype, lectotype, paralectotype, hypotype, figured and unfigured specimen.

As a rule, both Bellardi's and Sacco's works lack explicit information on the status of the primary types of their species; they are consequently labelled in this catalogue as *syntypes*, except in the following cases: *holotype*: only where the following conditions granting the uniqueness of the original syntype are present: the specimen is the only one now

available in the collection; the species is indicated exclusively in the Bellardi and Sacco collection; the species is pointed out as very rare and comes from a single locality; the stratigraphic and toponymic indications in the autographic label and in the monograph are identical;

lectotype: in accordance with ICZN (art. 74c) rules we have avoided to identify, as a general indication, the figured syntypes as lectotypes. Such a status is given only to primary types already recognized as lectotype in literature.

The term *hypotype* has been adopted in a limited sense for species established on some reference in the literature (a frequent case for species identified by D'Orbigny, 1852) or never figured, the first description or illustration of them being due either to Bellardi or to Sacco.

For the plentiful « varieties » the generic term « figured specimen » was preferred. In our opinion, the status of primary type should be defined as such only where these varieties have a recognized nomenclatural value, as specific or subspecific taxa.

3c) The lithostratigraphic and toponymic indications, normally abbreviated, relating to each specimen are the same as those entered on the

autographical label.

The chronostratigraphic specifications are instead the result of our own interpretation of both the above data on the basis of the literature (Bonsignore et al., 1969), the type of preservation of the specimens and personal findings, in the view that the terms « Helvetian », « Astian » and so on, used by Sacco, have an exclusively lithostratigraphic value. Anyhow, in Bellardi's and Sacco's works there often is a lack of suitable toponyms for the taxon location. In this case a far-reaching chronostratigraphic term was adopted: e.g., Miocene for indications such as « Turin Hills, Helvetian », which cover fossiliferous localities varying in age from Aquitanian to Serravallian, though prevalently Burdigalian, without any possibility of more precise information based on the fossil matrix.

In the following list the most usual toponyms are recorded, according to the chronostratigraphic information assigned to them in this catalogue.

Eocene — Cava Defilippi, Caviggione, Gassino.

Oligocene — Carcare, Carpeneto, Cassinelle, Cremolino, Dego, Mioglia, Mornese, Pareto, Santa Giustina, Sassello.

Lower Miocene — [Burdigalian] Baldissero Torinese (Val Sanfrà), Fontana dei Francesi, Rio Batteria, Rio Civera, Rosignano Monferrato, San Raffaele Cimena, Termô-Fôrà, Valle Ceppi, Valle di Reaglie, Val Salice, Valle Vergnana, Villa Allason, Villa Bertini, Villa Cochis, Villa Forzano.

Middle Miocene — [Langhian] Monte dei Capuccini; [Serravallian] Albugnano, Baldissero Torinese (Pilone San Giuliano).

- Upper Miocene [Tortonian] Colli Tortonesi, Montegibbio, Sant'Agata, Stazzano; [Messinian] Castagnito d'Alba, Castelletto d'Orba, Cinzano, Gavazzana, Guarene, Moncucco, Narzole, Rio Castellania, Rio Rivaletto (Bene Vagienna), San Marzano Oliveto, Tetti Borelli.
- Miocene Colli Torinesi, Collina di Torino, Pian dei Boschi, Pino Torinese, Santa Margherita, Sciolze.
- Lower Pliocene Albenga, Bordighera, Borzoli, Bra Salmour, Bussana, Cherasco, Monte Capriolo (Bra), Monteu Roero, Priocca, Rio Torsero, Santo Stefano Roero, Savona Fornaci, Torrente Veglia (Val Stura), Ventimiglia, Vezza d'Alba, Zinola.
- Middle-Upper Pliocene Astigiana, Colli Astesi, Valleandona.
- Pliocene Bacedasco, Castellarquato, Castelnuovo d'Asti, Cortandone, Lessona, Masserano, Mondovì Carrù, Ponte San Quirico, Rocca d'Arazzo, Val Sesia, Valle Pesio, Viale, Villalvernia (Fontanili), Villalvernia Braia, Volpedo.
- Pleistocene [Villafranchian] Fossano, Tassarolo, Villafranca d'Asti.

CEPHALOPODA

Famiglia ARGONAUTIDAE - 001

Argonauta sismondai Bellardi, 1872 Tav. 1, Fig. 1 MTPL, 1872: 11, t. 1, f. 1 - A 1. BS.001.01.001 (f. 1) - Olotipo - Pliocene i. Astiano. S. Stefano Roero.

Famiglia PALAEOTEUTHIDAE - 002

Scaptorrhynchus miocenicus Bellardi, 1872 MTPL, 1872: 13, t. 1, f. 2; 1904: 10, t. 3, f. 9 - E 14. BS.002.01.001 (f. 9) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Famiglia SEPIIDAE - 003 Si evita la raffigurazione dei sintipi per il deterioramento degli esemplari rispetto alle figure fornite da Bellardi (1872) e da Sacco (1904).

Sepia verrucosa Bellardi, 1872 MTPL, 1872: 15, t. 1, f. 5; 1904: 4, t. 1, f. 2 - E 1 - P 1. BS.003.01.001 (f. 5) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. M. Capriolo. BS.003.01.002 (f. 2) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Sepia rugulosa Bellardi, 1872 MTPL, 1872: 15, t. 2, f. 1 - P 2. BS.003.01.003 (f. 1) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. M. Capriolo. var. miocebana Sacco, 1904

MTPL, 1904: 3, t. 1, f. 1 - Aq 3.

BS.003.01.004 (f. 1) - Esemplare fig. - (?) Miocene i. Aquitaniano. Ceva.

Sepia craverii Gastaldi, 1868

MTPL, 1872: 17, t. 2, f. 3 - P 1.

BS.003.01.005 (f. 3) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. M. Capriolo.

Famiglia SPIRULIDAE - 004

Spirulirostra bellardii D'Orbigny, 1842

MTPL, 1872: 19, t. 2, f. 8(a); 1904: 5, ff. 7, 8(b), 9-13 - E 77.

BS.004.01.001 (f. 8a), .002 (f. 7), .003 (f. 8b), .004 (f. 9) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

BS.004.01.005 (f. 11) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. Albugnano. BS.004.01.006 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Famiglia NAUTILIDAE - 005

Nautilus allionii Michelotti, 1840

MTPL, 1872: 20, t. 3, f. 1 - E 2 [E 5].

BS.005.01.001 - Esemplare non fig. - Miocene i. Elveziano. Termô-Fôrà.

Nautilus decipiens Michelotti, 1861

MTPL, 1872: 21; 1904: 6, t. 1, f. 14 - B 9 - Tg 3.

BS.005.01.002 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Carcare.

Famiglia CLYMENIDAE - 006

La collezione di esemplari del genere *Aturia* è stata incrementata in occasione della revisione di Sturani (1958). Il nuovo materiale è stato aggiunto al precedente di Bellardi & Sacco con i seguenti numeri di inventario:

Aturia aturi: Sturani, 1958, t. 19, f. 1: BS.006.01.005

t. 20, f. 2: BS.006.01.006

t. 20, f. 3: BS.006.01.007

t. 20, f. 4: BS.006.01.008

Aturia complanata Sturani, 1958, t. 18, f. 3 (olotipo): BS.006.01.013.

Aturia aturi (Basterot, 1825)

MTPL, 1872: 23; 1904: 6, t. 1, ff. 15 (= Sturani, 1958, t. 18, f. 1), 16-

18, t. 2, ff. 1-3 - L 4 - E 288 [Aq 1 - L 10 - E 317].

BS.006.01.001 (f. 15), .002 (f. 1) - Esemplari figg. - Miocene m. Elve-

ziano - Albugnano.

BS.006.01.003 (f. 2) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. Montolino. BS.006.01.004 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. Rodella Monf. Il taxon *Aturia radiata*, descritto da Bellardi (1872:24) e presente in collezione con tre esemplari (BS.006.01.002), è stato considerato sinonimo soggettivo più recente di *A. aturi* da Parona (1898:161) e da Sturani (1958:7).

Aturia formai Parona, 1898

MTPL, 1904: 7, t. 2, ff. 4 (= Sturani, 1958, t. 18, f. 2), 5 - E 5 [E 13].

BS.006.01.009 (f. 4) - Lectotipo - Miocene. Elveziano. Sciolze.

BS.006.01.010 (f. 5) - Paralectotipo - Miocene m. Elveziano. Baldissero.

Aturia rovasendiana Parona, 1898

MTPL, 1904: 10, t. 2, ff. 6, 7, t. 3, ff. 1, 2 - B 27.

BS.006.01.011 (f. 1) - Lectotipo - Eocene s. Bartoniano. Gassino.

Aturia paronai Rovereto, 1900

MTPL, 1904: 11, t. 2, f. 8 - Tg 1.

BS.006.01.012 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Carcare.

RINCOLITI

Malgrado i rincoliti possano appartenere a Sepie, Nautili ed Aturie ed è d'altra parte impossibile al momento una loro ripartizione secondo una tassonomia naturale, vengono provvisoriamente catalogati con il numero di inventario BS.006, proprio di Aturia.

Rhyncholites allionii Bellardi, 1872

MTPL, 1872:22, t. 3, f. 2.

var. percrassa Sacco, 1904

MTPL, 1904: 8, t. 3, f. 3 - E 1.

BS.006.02.001 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. Reaglie.

Rhyncholites paronai Sacco, 1904

MTPL, 1904: 9, t. 3, f. 6 - E 1.

BS.006.02.002 (f. 6) - Olotipo - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Rhyncholites formai Sacco, 1904 MTPL, 1904: 9, t. 3, f. 7 - E 1. BS.006.02.003 (f. 7) - Olotipo - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Rhyncholites eogassinensis Sacco, 1904 MTPL, 1904: 10, t. 3, f. 8 - B 1. BS.006.02.004 (f. 8) - Olotipo - Eocene s. Bartoniano. Gassino.

GASTROPODA

Famiglia CAVOLINIIDAE - 007

La collezione MTPL di Pteropodi comprende sia gli esemplari studiati da Bellardi (1872) sia i campioni del Langhiano del Monte dei Cappuccini di Torino descritti da Audenino (1897). Il seguente elenco di specie è quindi redatto secondo la successione di taxa riportata da Bellardi, con le opportune integrazioni di Sacco (1904) per il materiale di Audenino. Per chiarezza di esposizione, le denominazioni utilizzate da Bellardi HYALIDAE e Hyalaea sono state qui sostituite con le denominazioni adottate da Sacco CAVOLINIIDAE e Cavolinia, loro sinonimi più antichi.

Cavolinia grandis Bellardi, 1872 Tav. 1, Fig. 6 MTPL, 1872: 25, t. 3, f. 4 - P 1. BS.007.01.001 (f. 4) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Chieri.

Cavolinia gypsorum Bellardi, 1872 MTPL, 1872: 25, t. 3, f. 5 - M>50. BS.007.01.002 - Sintipo non fig. - Miocene s. Messiniano. Guarene.

Cavolinia aurita Bellardi, 1872, Bonelli m.s. MTPL, 1872: 26, t. 3, f. 6 - E 1. BS.007.01.003 (f. 6) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

Cavolinia revoluta Bellardi, 1872 MTPL, 1872: 27, t. 3, f. 8 - E 1. BS.007.01.004 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Cavolinia audeninoi Vinassa, 1898 MTPL, 1904: 13, t. 4, f. 2 - E 32. BS.007.01.005 - Sintipo non fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini. Diacria trispinosa (Lesueur, 1821)

MTPL, 1872: 27; 1904: 13, t. 4, ff. 3, 4 - P 6 - A 1.

BS.007.02.001 (f. 3) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi. BS.007.02.002 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. V. Pesio.

Gamopleura taurinensis Michelotti, 1847, Sismonda in schedis

MTPL, 1872: 28, t. 3, f. 9 - E 27 [E 4].

BS.007.03.001 (f. 9) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Cleodora pyramidata (Linnaeus, 1790)

MTPL, 1872: 30; 1904: 13, t. 4, f. 5 - P 6.

BS.007.04.001 (f. 5) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. V. Pesio.

Cleodora triplicata (Audenino, 1897)

MTPL, 1904: 13, t. 4, f. 6 - E 86.

BS.007.04.002 - Sintipo non fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini. Audenino (1897), per tutte le sue specie ed in mancanza di individui completi, fornì un'illustrazione composita, basata cioè su caratteri rilevati da esemplari diversi, dimodoché non è possibile individuare in collezione il sintipo figurato. Si è preferito pertanto evitare in questa sede la riproduzione di un esemplare qualsiasi della serie-tipo; il lectotipo della specie potrà essere scelto durante la revisione critica di tutto il materiale.

Balantium pedemontanum (Mayer, 1868)

MTPL, 1872: 31, t. 3, f. 10; 1904: 13, t. 4, f. 7 - E 19.

BS.007.05.001 (f. 10) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano, C. Torinesi.

Balantium bellardii (Audenino, 1897)

MTPL, 1904: 14, t. 4, f. 8 - E 14.

BS.007.05.002 - Sintipo non fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Balantium braidense Bellardi, 1872

Tav. 1, Fig. 2

MTPL, 1872: 32, t. 3, f. 12 - P 3.

BS.007.05.003 (f. 12) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. M. Capriolo.

Balantium carinatum (Audenino, 1897)

Tav. 1, Fig. 4

MTPL, 1904: 14, t.4, ff. 9a-d - E 11.

BS.007.05.004 (f. 9b) - Sintipo - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Balantium multicostatum Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 33, t. 3, f. 14 - L 1.

BS.007.05.005 - Sintipo non fig. - Miocene i. Langhiano. C. Torinesi.

Balantium sulcosum Bellardi, 1872, Bonelli m.s.

MTPL, 1872: 34, t. 3, f. 15 - E 2.

BS.007.05.006 (f. 15) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

Vaginella depressa Daudin, 1800

MTPL, 1872: 34; 1904: 15, t. 4, ff. 10a, b - L 2 - E 11 [E 38].

BS.007.06.001 (f. 10a), .002 (f. 10b) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Vaginella calandrellii (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 35, t. 3, f. 17 - L 2 - E 11.

BS.007.06.003 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Vaginella testudinaria (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 35, t. 3, f. 18 - E 1.

BS.007.06.004 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Vaginella austriaca Kittl, 1886

MTPL, 1904: 15, t. 4, f. 11 - E .3

BS.007.06.005 (f. 11) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Vaginella rzehaki Kittl, 1886

MTPL, 1904: 15, t. 4, f. 12 - E 3.

BS.007.06.006 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Vaginella acutissima Audenino, 1897

MTPL, 1904: 15, t. 4, f. 13 - E 42.

BS.007.06.007 - Sintipo non fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Vaginella gibbosa Audenino, 1897

MTPL, 1904: 16, t. 4, f. 14 - E 14.

BS.007.06.008 - Sintipo non fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Cuvieria astesana Rang, 1829

MTPL, 1872: 36, t. 3, f. 19 - P 3 - A 28.

BS.007.07.001 (f. 19) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Cuvieria intermedia Bellardi, 1872

Tav. 1, Fig. 5

MTPL, 1872: 36, t. 3, f. 20 - P 12.

BS.007.07.002 (f. 20) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. V. Pesio.

Cuvieria inflata Bellardi, 1872

Tav. 1, Fig. 3

MTPL, 1872: 37, t. 3, f. 21 - P 2.

BS.007.07.003 (f. 21) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Magnano.

Famiglia LIMACINIDAE - 007a

Limacina formai Audenino, 1897

Tav. 1, Fig. 8

MTPL, 1904: 12, t. 4, f. 1 - E 44.

BS.007a.01.001 (hoc opus, t. 1, f. 8) - Sintipo - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Si ritiene opportuno raffigurare il sintipo meglio conservato (modello interno privo di apofisi peristomatica) per evidenziare la asimmetria dei lati ventrale e dorsale, non chiara sulla figura originaria.

Famiglia FIROLIDAE - 008

Carinaria hugardi Bellardi in Pictet, 1855

Tav. 1, Fig. 7

MTPL, 1872: 37, t. 3, f. 22 - E 1.

BS.008.01.001 (f. 22) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. R. Batteria. Secondo le regole ICZN, l'istituzione della specie risale all'opera di Pictet (1855), che raffigurò per la prima volta *C. hugardi* sulla base di un disegno ricavato dall'olotipo tramite Bellardi.

Famiglia MURICIDAE - 009

Typhis horridus (Brocchi, 1814)

MTPL, 1872: 39; 1904: 17, t. 4, ff. 15, 16 - E3 - T32 - P30.

BS.009.01.001 (f. 15), .002 (f. 16) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Typhis fistulosus (Brocchi, 1814)

MTPL, 1872: 40; 1904: 17, t. 4, ff. 17, 18 - E10 - T16 - P22.

BS.009.01.003(f. 17), .004 (f. 18) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Typhis tetrapterus Bronn, 1831

MTPL, 1872: 41; 1904: 17, t. 4, f. 19 - P15.

BS.009.01.005 (f. 19) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Murex spinicosta Bronn, 1831

MTPL, 1872: 44; 1904: 18, t. 4, ff. 21, 22 - E1 - T14 - P87.

BS.009.02.001 (f. 21), .002 (f. 22) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. aspinata Sacco, 1890

MTPL, 1972: 44; 1904: 18, t. 4, f. 23 - P1.

BS.009.02.003 (f. 23) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza Alba.

Murex partschi Hörnes, 1856

MTPL, 1872: 45; 1904: 18, t. 4, f. 24 - E17.

BS.009.02.004 (f. 24) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subspinosa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 45; 1904: 18, t. 4, ff. 25, 26 - E16.

BS.009.02.005 (f. 25), .006 (f. 26) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex sismondai Bellardi, 1872

Tav. 1, Fig. 9

MTPL, 1872: 47, t. 4, f. 4 - E130.

BS.009.02.007 (f. 4) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. varicosissima Sacco, 1890

MTPL, 1872: 47; 1904: 18, t. 4, ff. 27, 28 - E8.

BS.009.02.008 (f. 27), .009 (f. 28) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex borsoni Michelotti, 1847

MTPL, 1872: 48; 1904: 18, t. 4, f. 29 - E3.

BS.009.02.010 (f. 29) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex torularius Lamarck, 1822

MTPL, 1872: 49; 1904: 18, t. 5, ff. 1, 2 - T12 - P49 - A319.

BS.009.02.011 (f. 1), .012 (f. 2) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. C. Astesi.

Murex longus Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 12

MTPL, 1872: 55, t. 4, f. 6 - E2.

BS.009.02.013 (f. 6) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex veranyi Paulucci, 1866

MTPL, 1872: 55; 1904: 18, t. 5, f. 3 - P1.

BS.009.02.014 - Esemplare non fig. - Pliocene. Piacenziano. V. Sesia.

Murex swainsoni Michelotti, 1841

MTPL, 1872: 56, t. 4, f. 8 - E3 - T1.

BS.009.02.015 - Esemplare non fig. - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Murex gastaldii Bellardi, 1872

Tav. 2, Fig. 1

MTPL, 1872: t. 4, f. 19 - E5.

BS.009.02.016 (f. 19) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex trinodosus Bellardi, 1872

Tav. 2, Figg. 2, 3, 4

MTPL, 1872: 58, t. 4, f. 10; t. 15, ff. 11a, b - T8 - P6.

BS.009.02.017 (f. 10) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

BS.009.02.018 (f. 11a), .019 (f. 11b) - Sintipi - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Murex latilabris Bellardi & Michelotti, 1840

MTPL, 1872: 58, t. 4, f. 11 - E9 - T5.

BS.009.02.020 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex sowerbyi Michelotti, 1841

MTPL, 1872: 59; 1904: 19, t. 4, ff. 33, 34 - E12 - T19.

BS.009.02.021 (f. 33), .022 (f. 34) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex erinaceus Linnaeus, 1766

MTPL, 1872: 60; 1904: 19, t. 4, f. 35 - P18 - A3.

BS.009.02.023 (f. 35) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. plioelata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 61; 1904: 19, t. 5, f. 4 - A1.

BS.009.02.024 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. C. Astesi.

Murex exoletus Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 63, t. 4, f. 12 - T4.

BS.009.02.025 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Murex aratus Bellardi, 1872

Tav. 2, Fig. 5

MTPL, 1872: 64, t. 4, f. 14 - E5.

BS.009.02.026 (f. 14) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex graniferus Michelotti, 1841

MTPL, 1872: 65, t. 5, f. 1 - E2 - P1.

BS.009.02.027 (f. 1) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex heptagonatus Bronn, 1831

MTPL, 1872: 67; 1904: 19, t. 5, f. 16 - E12 - P1.

BS.009.02.028 (f. 16) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. C. Astesi.

var. pliovaricosa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 67; 1904: 20, t. 5, ff. 17, 18 - P2.

BS.009.02.029 (f. 17), .030 (f. 18) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. C. Astesi.

Murex absonus Jan, 1832

MTPL, 1872: 68; 1904: 20, t. 5, ff. 19, 20 - E3 - T4 - P24.

BS.009.02.031 (f. 19), .032 (f. 20) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. plioaspirata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 68, t. 5, f. 3; 1904: 20, t. 5, f. 21 - P2.

BS.009.02.033 (f. 3), .034 (f. 21) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. C. Astesi.

Murex incisus Broderip, 1832

MTPL, 1872: 69; 1904: 20, t. 5, f. 22 - A1.

BA.009.02.035 (f. 22) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Murex constantiae D'Ancona, 1871

MTPL, 1872: 70 - P21.

BS.009.02.036 - Esemplare non fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. parvoligustica Sacco, 1890

MTPL, 1872: 70; 1904: 20, t. 5, ff. 28, 29 - P8.

BS.009.02.037 (f. 28), .038 (f. 29) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Murex scalarioides Blainville, 1826

MTPL, 1872: 72; 1904: 20, t. 5, ff. 30, 31 - T1 - P4.

BS.009.02.039 (f. 30), .040 (f. 31) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Murex jani Doderlein, 1864

MTPL, 1872: 73; 1904: 20, t. 5, f. 32 - T1 - P11 - A1.

BS.009.02.041 (f. 32) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Murex pseudophyllopterus Michelotti, 1847

MTPL, 1872: 74, t. 5, f. 7 (= M. perfoliatus Bonelli) - E5.

BS.009.02.042 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi. La denominazione *M. perfoliatus* Bonelli è *nomen nudum*. Si adotta in questo caso il primo sinonimo utilizzabile: *M. pseudo-phyllopterus*.

Murex venustus Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 9

MTPL, 1872: 76, t. 6, f. 1 - E1.

BS.009.02.043 (f. 1) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex aquitanicus Grateloup, 1833

MTPL, 1872: 78; 1904: 21, t. 6, ff. 1, 2 - E4.

BS.009.02.044 (f. 1), .045 (f. 2) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex granuliferus Grateloup, 1840

MTPL, 1872: 79; 1904: 21.

var. exgranulosa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 79, t. 6, f. 4 - T1.

BS.009.02.046 (f. 4) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Murex foliosus Bellardi, 1872, Bonelli m.s.

Tav. 1, Fig. 10

MTPL, 1872: 80, t. 6, f. 5 - A1.

BS.009.02.047 (f. 5) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Murex michelottii Bellardi, 1872

TPL, 1872: 89, t. 6, f. 6; 1904: 21 - E8 - T1 - P1.

BS.009.02.048 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex eximius Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 5

MTPL, 1872: 81, t. 6, f. 7 - A1.

BS.009.02.049 (f. 7) - Olotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Murex brevicanthos Sismonda, 1842

MTPL, 1872: 83; 1904: 20, t. 5, ff. 24, 26 - T6 - P3 - A2.

BS.009.02.050 (f. 24), .051 (f. 26) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. dertobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1872: 83; 1904: 20, t. 5, f. 27 - T4.

BS.009.02.052 (f. 27) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Murex neocostatus Cossmann, 1903

MTPL, 1872: 84 (= M. multicostatus Pecchioli, 1804, non Eschscholtz,

1837); 1904: 21 - P1.

BS.009.02.053 - Esemplare non fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Murex cristatus Brocchi, 1814

MTPL, 1872: 85; 1904: 21, t. 6, ff. 4, 5 - E3 - P27 - A8.

BS.009.02.054 (f. 4), .055 (f. 5) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. blainvillei Payraudeau, 1826

MTPL, 1872: 86; 1904: 21, t. 6, f. 6 - A1.

BS.009.02.056 (f. 6) - Esemplare fig. - Pliocene i. Astiano. Vezza Alba.

Murex taurinensis Michelotti, 1841

MTPL, 1872: 86, t. 6, f. 10 - E2.

BS.009.02.057 (f. 10) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex sedgwicki Michelotti, 1841

MTPL, 1872: 87, t. 6, f. 11 - E8 - T1.

BS.009.02.058 (f. 11) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex subasperrimus D'Orbigny, 1852

MTPL, 1872: 88, t. 6, f. 12 - E24 - T2.

BS.009.02.059 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex hörnesi D'Ancona, 1871

MTPL, 1872: 88; 1904: 21, t. 6, f. 7 - P15 - A6.

BS.009.02.060 (f. 7) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. pliorecurva Sacco, 1890

MTPL, 1872: 89; 1904: 21, t. 6, f. 8 - P5 - A4.

BS.009.02.061 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex conglobatus Michelotti, 1841

MTPL, 1872: 89; 1904: 22 - P8 - A2.

BS.009.02.062 - Esemplare non fig. - Pliocene. Piacenziano. C. Astesi.

var. plionodosa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 90; 1904: 22, t. 6, f. 10 - A1.

BS.009.02.063 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza Alba.

var. septemvaricosa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 90; 1904: 22, t. 6, f. 11 - A1.

BS.009.02.064 (f. 11) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza Alba.

var. pecchiolina D'Ancona, 1871

MTPL, 1872: 90; 1904: 22, t. 6, f. 12 - P1 - A1.

BS.009.02.065 (f. 12) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Albenga.

Murex truncatulus Foresti, 1868

MTPL, 1872: 91; 1904: 23, t. 6, ff. 24, 25 - T7 - P10 - A5.

BS.009.02.066 (f. 24), .067 (f. 25) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Murex rudis Borson, 1821

MTPL, 1872: 91, t. 7, f. 1 - E1 - T2.

BS.009.02.068 (f. 1) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. plicatula Sacco, 1890

MTPL, 1872: 92, t. 7, f. 2 - T3.

BS.009.02.069 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Murex tapparonii Bellardi, 1872

Tav. 2, Fig. 8

MTPL, 1872: 93, t. 7, f. 3 - P18 - A7.

BS.009.02.070 (f. 3) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Murex genei Bellardi & Michelotti, 1840

Tav. 3, Fig. 6

MTPL, 1872: 94; 1904: 22, t. 6, ff. 13, 14 - E23.

BS.009.02.071 (f. 13), .072 (f. 14) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex striaeformis Michelotti, 1841

MTPL, 1872: 95; 1904: 22, t. 6, ff. 15, 16 - E24.

BS.009.02.073 (f. 15), .074 (f. 16) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. bicristata Mylius, 1891

MTPL, 1904: 22, t. 6, f. 17 - E1.

BS.009.02.075 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Murex elatus Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 10

MTPL, 1872: 96, t. 7, f. 4 - E1.

BS.009.02.076 (f. 4) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex pustulatus Bellardi, 1872

Tav. 2, Fig. 7

MTPL, 1872: 97, t. 7, f. 5 - E1.

BS.009.02.077 (f. 5) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex lassaignei (Basterot, 1825)

MTPL, 1872: 97; 1904: t. 5, f. 5 - E91 - T22 - P8 - A11.

BS.009.02.078 (f. 5) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex edwardsi (Payraudeau, 1826)

MTPL, 1872: 99; 1904: 19, t. 5, ff. 6, 7 - E1 - A5.

BS.009.02.079 (f. 6), .080 (f. 7) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Murex productus Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 4

MTPL, 1872: 99, t. 7, f. 6 - A1.

BS.009.02.081 (f. 6) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza Alba.

Murex umbilicatus Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 3

MTPL, 1872: 100, t. 7, f. 7 - E1.

BS.009.02.082 (f. 7) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex citimus Bellardi, 1872

Tav. 2, Fig. 6

MTPL, 1872: 101, t. 7, f. 9 - E9.

BS.009.02.083 (f. 9) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex carcarensis Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 1

MTPL, 1872: 102, t. 7, f. 10 - Tg1.

BS.009.02.084 (f. 10) - Olotipo - Oligocene. Tongriano. Carcare.

Murex varicosissimus Michelotti, 1841, Bonelli m.s.

MTPL, 1904: 25, t. 7, ff. 16, 17 - T6.

BS.009.02.085 (f. 16), .086 (f. 17) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Murex polymorphus Brocchi, 1814

MTPL, 1872: 106; 1904: 19, t. 5, ff. 10, 11 - P208 - a14.

BS.009.02.087 (f. 10), .088 (f. 11) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliopervaricosa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 106; 1904: 19, t. 5, f. 12 - A4.

BS.009.02.089 (f. 12) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliosuboptusa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 106; 1904: 19, t. 5, f. 13 - A10.

BS.009.02.090 (f. 13) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. plioscalarata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 107; 1904: 19, t. 5, ff. 14, 15 - A4.

BS.009.02.091 (f. 14), .092 (f. 15) - Esemplari figg. - Pliocene i. Astiano. Vezza Alba.

Murex dertonensis Mayer, 1868

MTPL, 1872: 107, t. 7, f. 12 - T25 - P2 - A5.

BS.009.02.093 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Murex inflexus Doderlein, 1864

MTPL, 1872: 108; 1904: 19, t. 5, ff. 8, 9 - T7.

BS.009.02.094 (f. 8), .095 (f. 9) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Murex craticulatus Linnaeus, 1790

MTPL, 1872: 108; 1904: 22, t. 6, f. 18 - P1.

BS.009.02.096 (f. 18) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. pliocarinata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 109; 1904: 22, t. 6, ff. 19, 20 - P5.

BS.009.02.097 (f. 19), .098 (f. 20) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Viale.

var. mioincrassata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 109; 1904: 22, t. 6, f. 21 - A2.

BS.009.02.099 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. pliosubasuturata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 109; 1904: 23, t. 6, f. 22 - A2.

BS.009.02.100 (f. 22) - Esemplare fig. - Pliocene i. Astiano. Vezza.

var. pliocostulata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 109; 1904: 23, t. 6, f. 23 - A1.

BS.009.02.101 (f. 23) - Esemplare fig. - Pliocene i. Astiano. Vezza.

Murex funiculosus Borson, 1821

MTPL, 1872: 110; 1904: 23, t. 6, ff. 26, 27 - P8 - A7.

BS.009.02.102 (f. 26), .103 (f. 27) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo Asti.

Murex concerptus Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 2

MTPL, 1872: 111, t. 7, f. 13 - P4 - A1.

BS.009.02.104 (f. 13) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. subacingulata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 111; 1904: 23, t. 6, f. 28 - A1.

BS.009.02.105 (f. 28) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Murex bicaudatus Borson, 1821

MTPL, 1872: 112, t. 7, f. 14 - E10 - T12 - P3.

BS.009.02.106 (f. 14) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Murex scalaris Brocchi, 1814

MTPL, 1872: 113, t. 7, f. 15 - P25 - A3.

BS.009.02.107 (f. 15) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Murex caelatus (Grateloup, 1840)

MTPL, 1872: 114, t. 7, f. 16 - E1.

BS.009.02.108 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. taurelongata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 114, t. 7, f. 17 - E2.

BS.009.02.109 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex imbricatus Brocchi, 1814

MTPL, 1872: 115; 1904: 23, t. 6, ff. 29, 30, 31 - P15 - A10.

BS.009.02.110 (f. 29), .111 (f. 30), .112 (f. 31) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. spiralata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 115; 1904: 23, t. 6, f. 32 - A1.

BS.009.02.113 (f. 32) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pseudocingulata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 115; 1904: 23, t. 6, f. 33 - A1.

BS.009.02.114 (f. 33) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Murex patulus Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 7

MTPL, 1872: 116, t. 7, f. 18 - E3.

BS.009.02.115 (f. 18) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex danconai Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 11

MTPL, 1872: 117, t. 8, f. 2 - E1.

BS.009.02.116 (f. 2) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex insculptus Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 118, t. 8, f. 4 - E2.

BS.009.02.117 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Murex bracteatus Brocchi, 1814

MTPL, 1872: 119; 1904: 23, t. 6, f. 34 - T2 - P13.

BS.009.02.118 (f. 34) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Viale.

var. miopercarinata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 119; 1904: 24, t. 6, f. 35 - T1.

BS.009.02.119 (f. 35) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Murex becki Michelotti, 1841

MTPL, 1872: 120; 1904: 24, t. 6, ff. 36, 37 - T5 - A1.

BS.009.02.120 (f. 36), .121 (f. 37) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Murex isseli Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 121, t. 8, f. 6 - T3.

BS.009.02.122 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Murex canaliculatus Bellardi, 1872

Tav. 3, Fig. 8

MTPL, 1872: 123, t. 8, f. 11 - A1.

BS.009.02.123 (f. 11) - Olotipo - Pliocene i. Astiano. Vezza.

Murex minutus Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 123, t. 8, f. 12 - E1.

BS.009.02.124 - Sintipo non fig. - Miocene i. Elveziano. Termô-Fôrà.

Murex comptus Bellardi, 1872 - Murex electus Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 126-127, t. 8, ff. 18-19.

vedi Coralliophila compta (p. 131) e Purpura electa (p. 129).

Fusus bredai (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 128.

var. subastriata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 129, t. 9, f. 1 - E1.

BS.009.03.001 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus rostratus Olivi, 1792

MTPL, 1872: 129; 1904: t. 7, ff. 1, 2 - T100 - P24 - A60.

BS.009.03.002 (f. 1), .003 (f. 2) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. crispa Borson, 1821

MTPL, 1872: 130, t. 9, f. 2 - A18.

BS.009.03.004 (f. 2) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. cincta Bellardi & Michelotti, 1840

MTPL, 1872: 130; 1904: 24, t. 7, ff. 3, 4 - A7.

BS.009.03.005 (f. 3), .006 (f. 4) - Sintipi - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Fusus inaequicostatus Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 131, t. 9, f. 3 - E4.

BS.009.03.007 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. perstriata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 131 - E2.

BS.009.03.008 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus longiroster Brocchi, 1814

MTPL, 1872: 132; 1904: 24, t. 7, ff. 5, 6 - E2 - T10 - P193 - A6.

BS.009.03.009 (f. 5), .010 (f. 6) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Fusus spinifer Bellardi, 1872

Tav. 4, Fig. 6

MTPL, 1872: 133, t. 9, f. 4 - T2.

BS.009.03.011 (f. 4) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Fusus semirugosus Bellardi & Michelotti, 1840

Tav. 4, Fig. 5

MTPL, 1872: 133, t. 9, f. 5 - L1 - E15.

BS.009.03.012 (f. 5) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. exilicauda Mylius, 1891

MTPL, 1904: 24, t. 7, f. 7 - E1.

BS.009.03.013 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus aequistriatus Bellardi, 1872

Tav. 4, Fig. 3

MTPL, 1872: 134, t. 9, f. 6 - E4.

BS.009.03.014 (f. 6) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus clavatus Brocchi, 1814

MTPL, 1872: 136; 1904: 25, t. 7, ff. 8, 9 - P1 - A24.

BS.009.03.015 (f. 8), .016 (f. 9) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. magnocostata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 136; 1904: 25, t. 7, ff. 10, 11 - A11.

BS.009.03.017 (f. 10), .018 (f. 11) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Fusus etruscus Pecchioli, 1862

MTPL, 1872: 136 - P1.

BS.009.03.019 - Esemplare non fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. ligustica Sacco, 1890

MTPL, 1872: 137; 1904: 25, t. 7, f. 13 - P3.

BS.009.03.020 (f. 13) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Fusus valenciennesi (Grateloup, 1840)

MTPL, 1872: 137; 1904: 26, t. 7, ff. 29, 30 - T10.

BS.009.03.021 (f. 29), .022 (f. 30) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Fusus multiliratus Bellardi, 1872

Tav. 4, Fig. 2

MTPL, 1872: 138, t. 9, f. 8 - A1 - E55.

BS.009.03.023 (f. 8) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. ventricosa Mylius, 1891

MTPL, 1904: 26 - E3.

BS.009.03.024 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus lachesis Sismonda, 1842

MTPL, 1872: 138, t. 9, f. 9 - E5.

BS.009.03.025 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. V. Forzano.

Fusus ventricosus Bellardi, 1872

Tav. 4, Fig. 1

MTPL, 1872: 140, t. 9, f. 12 - E2.

BS.009.03.026 (f. 12) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus virgineus Grateloup, 1840

MTPL, 1872: 140 - P2.

BS.009.03.027 - Esemplare non fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Fusus beyrichi Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 142, t. 9, f. 16 - Tg3.

BS.009.03.028 - Sintipo non fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Fusus lamellosus Borson, 1821

MTPL, 1872: 142, t. 9, f. 17 - P15.

BS.009.03.029 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Fusus margaritifer Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 143, t. 15, f. 12 - E1.

BS.009.03.030 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus pustulatus Bellardi & Michelotti, 1840

MTPL, 1872: 144, t. 9, f. 19 - E24.

BS.009.03.031 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus acuticosta Michelotti, 1861

MTPL, 1872: 145, t. 15, f. 13 - Tg7.

BS.009.03.032 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Fusus sismondai Michelotti, 1847

MTPL, 1872: 146; 1904: 26, t. 7, f. 18 - E2.

BS.009.03.033 (f. 18) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus villai Michelotti, 1847

MTPL, 1872: 146, t. 9, f. 20 - E1.

BS.009.03.034 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fusus costellatus (Grateloup, 1840)

MTPL, 1872: 147; 1904: 26, t. 7, ff. 22, 23 - Tg37.

BS.009.03.035 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Jania angulosa (Brocchi, 1814)

MTPL, 1872: 148, t. 11, f. 5 - T14 - P1 - A2.

BS.009.04.001 (f. 5) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Jania maxillosa (Bellardi & Michelotti, 1840, Bonelli m.s.) Tav. 5, Fig. 4

MTPL, 1872: 149, t. 11, f. 6 - E69 - P1.

BS.009.04.002 - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. postica Sacco, 1890

MTPL, 1872: 149; 1904: 60, t. 14, f. 78 - A1.

BS.009.04.003 (f. 78) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. subcostulata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 149; 1904: 60, t. 14, ff. 79, 80 - E6.

BS.009.04.004 (f. 79), .005 (f. 80) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. percostata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 149; 1904: 60, t. 14, f. 81 - E4.

BS.009.04.006 (f. 81) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Jania labrosa (Bellardi & Michelotti, 1840, Bonelli m.s.) Tav. 4, Fig. 8

MTPL, 1872: 150, t. 1, f. 7 - E32 (16).

BS.009.04.007 (f. 7) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. ventricosissima Sacco, 1890

MTPL, 1872: 150, t. 11, f. 8 - E7.

BS.009.04.008 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Chrysodomus cinguliferus Jan, 1832

MTPL, 1872: 151, t. 11, f. 11 - T17.

BS.009.05.001 (f. 11) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Chrysodomus latisulcatus Bellardi, 1872

Tav. 4, Fig. 4

MTPL, 1872: 152, t. 11, f. 12 - E1.

BS.009.05.002 (f. 12) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Chrysodomus glomoides (Bellardi & Michelotti, 1840, Gené m.s.)

Tav. 5, Fig. 1

MTPL, 1872: 152, t. 11, f. 13 - E106.

BS.009.05.003 (f. 13) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. rugulata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 152; 1904: 34, t. 9, f. 28 - E3.

BS.009.05.004 (f. 28) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. angustata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 152; 1904: 34, t. 9, f. 29 - E17.

BS.009.05.005 (f. 29) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. pluricostulata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 153; 1904: 34, t. 9, f. 30 - E5.

BS.009.05.006 (f. 30) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Chrysodomus hörnesi Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 153, t. 11, f. 14 - Aq2 - P2.

BS.009.05.007 - Sintipo non fig. - Miocene i. Aquitaniano. C. Torinesi.

var. depressoinflata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 153, t. 11, f. 15 - T1.

BS.009.05.008 (f. 15) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Chrysodomus striatus Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 153, t. 11, f. 16 - E2.

BS.009.05.009 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Chrysodomus costulatus Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 154, t. 11, f. 17 - E25.

BS.009.05.010 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Chrysodomus pedemontanus Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 8

MTPL, 1872: 154, t. 15, f. 18 - Tg1.

BS.009.05.011 (f. 18) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Mayeria acutissima (Bellardi, 1838)

Tav. 4, Fig. 11

MTPL, 1872: 157, t. 10, f. 7 - E2.

BS.009.06.001 (hoc opus, t. 4, f. 11) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Myristica cornuta Agassiz, 1843

MTPL, 1872: 157; 1904: 32, t. 9, ff. 18, 19, 20, 21 - E12.

BS.009.07.001 (f. 19), .002 (f. 20), .003 (f. 21) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. tudicloides Mylius, 1891

MTPL, 1904: 32, t. 9, f. 22 - E1.

BS.009.07.004 (f. 22) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Myristica basilica Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 158, t. 10, ff. 4, 5 - Tg6.

BS.009.07.005 - Sintipo non fig. - Oligocene. Tongriano. Sassello.

Myristica lainei (Basterot, 1825)

MTPL, 1872: 159; 1904: 32, t. 9, f. 23 - E5.

BS.009.07.006 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. tauroclavata Sacco, 1904

MTPL, 1904: 32, t. 9, f. 21 - E2.

BS.009.07.007 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Hemifusus pirulatus (Bellardi & Michelotti, 1840, Bonelli m.s.)

MTPL, 1872: 160, t. 10, f. 1 - E1.

BS.009.08.001 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Hemifusus crassicostatus Bellardi, 1872

Tav. 4, Fig. 9

MTPL, 1872: 161, t. 10, F. 3 - E12.

BS.009.08.002 (f. 3) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Metula mitraeformis (Brocchi, 1814)

MTPL, 1872: 163; 1904: 36, t. 10, ff. 6, 7, 8 - E8 - T4 - P24.

BS.009.09.001 (f. 6), .002 (f. 7) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacen-

ziano. R. Torsero.

BS.009.09.003 (f. 8) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Metula reticulata (Bellardi & Michelotti, 1840)

Tav. 4, Fig. 12

MTPL, 1872: 163, t. 11, f. 9 - E12.

BS.009.04.004 (f. 9) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pisania maculosa (Lamarck, 1822)

MTPL, 1872: 164; 1904: 58, t. 14, f. 62 - A3.

BS.009.10.001 (f. 62) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1872: 165; 1904: 58, t. 14, f. 63 - A4.

BS.009.10.002 (f. 63) - Esemplare fig. - Pliocene i. Astiano. Vezza d'Alba.

var. pliostriatissima Sacco, 1890

MTPL, 1872: 165; 1904: 58, t. 14, f. 64 - A2.

BS.009.10.003 (f. 64) - Esemplare fig. - Pliocene i. Astiano. Vezza d'Alba.

var. plioangustata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 165; 1904: 58, t. 14, f. 65 - A1.

BS.009.10.004 (f. 65) - Esemplare fig. - Pliocene i. Astiano. Vezza d'Alba.

Pisania neglecta (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 166, t. 12, f. 1 - T1.

BS.009.10.005 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pisania crassa Bellardi, 1872

Tav. 4, Fig. 7

MTPL, 1872: 166, t. 12, f. 2 - E1.

BS.009.10.006 (f. 2) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Pollia turrita (Borson, 1821)

MTPL, 1872: 167, t. 12, f. 3 - P6 - A143.

BS.009.11.001 (f. 3) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Pollia fusulus (Brocchi, 1841)

MTPL, 1872: 169, t. 12, f. 4 - P24.

BS.009.11.002 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Viale.

var. parvicostulata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 169; 1904: 59, t. 14, f. 72 - T2.

BS.009.11.003 (f. 72) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Pollia baccata Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 6

MTPL, 1872: 170, t. 12, f. 5 - T3.

BS.009.11.004 (f. 5) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Pollia exacuta Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 6

MTPL, 1872: 170, t. 12, f. 6 - T8.

BS.009.11.005 (f. 6) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. obtusecostata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 170; 1904: 59, t. 14, ff. 73, 74 - T2.

BS.009.11.006 (f. 74) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. multicostata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 170; 1904: 59, t. 14, f. 75 - T1.

BS.009.11.007 (f. 75) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. subuniformicostata Sacco, 1890-

MTPL, 1872: 171; 1904: 59, t. 14, f. 76 - T1.

BS.009.11.008 (f. 76) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pollia affinis Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 3

MTPL, 1872: 171, t. 12, f. 8 - E23.

BS.009.11.009 (f. 8) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. relicta Sacco, 1890

MTPL, 1872: 171; 1904: 59, t. 14, f. 77 - T1.

BS.009.11.010 (f. 77) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pollia intercisa (Michelotti, 1841)

MTPL, 1872: 172, t. 12, f. 9 - E32 - A1.

BS.009.11.011 (f. 9) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pollia subspinosa Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 7

MTPL, 1872: 173, t. 12, f. 10 - T4 - P1.

BS.009.11.012 (f. 10) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pollia albertii (Michelotti, 1841)

MTPL, 1872: 173, t. 12, f. 11 - E7.

BS.009.11.013 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pollia granifera Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 2

MTPL, 1872: 174, t. 12, f. 12 - E5.

BS.009.11.014 (f. 12) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pollia lirata Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 11

MTPL, 1872: 176, t. 12, f. 14 - E7.

BS.009.11.015 (hoc opus, t. 5, f. 11) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pollia multicostata Bellardi, 1872

Tav. 4, Fig. 10

MTPL, 1872: 177, t. 12, f. 15 - E4.

BS.009.11.016 (f. 15) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. acutispirata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 177; 1904: 58, t. 14, ff. 66, 67 - E4.

BS.009.11.017 (f. 66), .018 (f. 67) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pollia bredai (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 178, t. 12, f. 16 - T1.

BS.009.11.019 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pollia unifilosa Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 5

MTPL, 1872: 179, t. 12, f. 17 - T1.

BS.009.11.020 (f. 17) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pollia varians (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 180, t. 12, f. 19 - E7.

BS.009.11.021 (f. 19) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. productocostata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 180; 1904: 59, t. 14, ff. 69, 70 - E4.

BS.009.11.022 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pollia plicata (Brocchi, 1814)

MTPL, 1872: 181, t. 12, f. 21 - E1 - P1 - A14.

BS.009.11.023 - Esemplare non fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. plioparva Sacco, 1890

MTPL, 1872: 182; 1904: 59, t. 14, f. 71 - P2.

BS.009.11.024 (f. 71) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Pollia aeguicostata Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 8

MTPL, 1872: 182, t. 12, f. 23 - E1.

BS.009.11.025 (f. 23) - Olotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Pollia magnicostata Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 2

MTPL, 1872: 183, t. 12, f. 24 - E16.

BS.009.11.026 (f. 24) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pollia compressa Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 9

MTPL, 1872: 184, t. 12, f. 27 - E2.

BS.009.11.027 (f. 27) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pollia exsculpta Dujardin, 1857

MTPL, 1872: 185, t. 12, f. 28 - T1.

BS.009.11.028 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pollia rhomba (Dujardin, 1837)

MTPL, 1872: 185, t. 12, f. 29 - E6 - T3.

BS.009.11.029 (f. 29) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pollia pusilla Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 10

MTPL, 1872: 186, t. 12, f. 30 - A1.

BS.009.11.030 (f. 30) - Olotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Clavella klipsteini (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 187; 1904: 26, t. 7, f. 27 - E40 - T4.

BS.009.12.001 (f. 27) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Clavella brevicaudata Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 4

MTPL, 1872: 188, t. 11, f. 2 - E1.

BS.009.12.002 (f. 2) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavella striata Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 1

MTPL, 1872: 188, t. 11, f. 3 - E3.

BS.009.12.003 (f. 3) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. ecostata Mylius, 1891

MTPL, 1904: 26, t. 7, f. 28 - E1.

BS.009.12.004 (f. 28) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavella rarisulcata Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 10

MTPL, 1872: 189, t. 11, f. 4 - E1.

BS.009.12.005 (f. 4) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria magna Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 190, t. 13, f. 1 - E2.

BS.009.13.001 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria cornea (Linnaeus, 1766)

MTPL, 1872: 190 - T1 - P12 - A99.

BS.009.13.002 - Esemplare non fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. plioelongata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 191, t. 13, f. 2 - E2 - A8.

BS.009.13.003 (f. 2) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Euthria inflata Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 7

MTPL, 1872: 191, t. 13, f. 4 - E7.

BS.009.13.004 (f. 4) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria striata Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 9

MTPL, 1872: 192, t. 13, f. 5 - T3.

BS.009.13.005 (f. 5) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. parvostriata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 192, t. 13, f. 6 - T2.

BS.009.13.006 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Euthria abbreviata Bellardi, 1872, Bonelli m.s.

Tav. 5, Fig. 12

MTPL, 1872: 192, t. 13, f. 7 - E38.

BS.009.13.007 (f. 7) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. albozonata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 192, t. 13, f. 8 - E1.

BS.009.13.008 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria elongata Bellardi, 1872

Tav. 5, Fig. 13

MTPL, 1872: 193, t. 13, f. 9 - E3.

BS.009.13.009 (f. 9) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria longirostra Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 5

MTPL, 1872: 193, t. 13, f. 10 - E5.

BS.009.13.010 (f. 10) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria patula Bellardi, 1872

Tav. 7, Fig. 9

MTPL, 1872: 193, t. 13, f. 11 - T12.

BS.009.13.011 (f. 11) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Euthria mitraeformis Bellardi, 1872

Tav. 7, Fig. 4

MTPL, 1872: 193, t. 13, f. 12 - E1.

BS.009.13.012 (f. 12) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria obesa (Michelotti, 1839)

MTPL, 1872: 194, t. 13, f. 13 - E9 - T1.

BS.009.13.013 (f. 13) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. dertolonga Sacco, 1890

MTPL, 1872: 194, t. 13, f. 14 - T3.

BS.009.13.014 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Euthria pusilla Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 194, t. 13, f. 15 - T3.

BS.009.13.015 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Euthria alcidii (Mayer, 1871)

MTPL, 1872: 195, t. 12, f. 31 - T2.

BS.009.13.016 (f. 31) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Euthria nodosa Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 196, t. 13, f. 16 - E5 - T31 - A9.

BS.009.13.017 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria puschi (Andri, 1830)

MTPL, 1872: 196; 1904: 35, t. 10, ff. 1, 2 - E2.

BS.009.13.018 (f. 1), .019 (f. 2) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. perspinata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 196, t. 13, f. 17 - E3.

BS.009.13.020 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria spinosa Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 3

MTPL, 1872: 197, t. 13, f. 18 - E1.

BS.009.13.021 (f. 18) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. cingulata Sacco, 1904

MTPL, 1904: 35, t. 10, f. 4 - E1.

BS.009.13.022 (f. 4) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. miotransiens Sacco, 1904

MTPL, 1872: 35, t. 10, f. 5 - E1.

BS.009.13.023 (f. 5) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria intermedia (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 197, t. 13, f. 23 - E12.

BS.009.13.024 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria adunca (Bronn, 1831)

MTPL, 1872: 198, t. 13, f. 20 - P10.

BS.009.13.025 (f. 20) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. praecedens Sacco, 1890

MTPL, 1872: 198, t. 13, f. 21 - E7.

BS.009.13.026 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. tauromontis Sacco, 1904

MTPL, 1904: 35, t. 10, f. 3 - E1.

BS.009.13.027 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Euthria michelottii Bellardi, 1872

Tav. 7, Fig. 10

MTPL, 1872: 199, t. 15, f. 17 - Tg10.

BS.009.13.028 (f. 17) - Sintipo - Località ignota.

Euthria minor Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 13

MTPL, 1872: 199, t. 13, f. 24 - E4.

BS.009.13.029 (f. 24) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Euthria verrucifera Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 11

MTPL, 1872: 199, t. 15, f. 18 - T8.

BS.009.13.030 (f. 18) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Euthria dubia Bellardi, 1872

Tav. 6, Fig. 12

MTPL, 1872: 200, t. 15, f. 19 - T1.

BS.009.13.031 (f. 19) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Anura inflata (Brocchi, 1814)

MTPL, 1872: 201, t. 11, f. 18 - P4.

BS.009.14.001 (f. 18) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. archetypa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 202; 1904: 60, t. 15, ff. 1, 2 - E3.

BS.009.14.002 (f. 1), .003 (f. 2) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Anura borsoni (Bellardi & Michelotti, 1840, Gené m.s.) Tav. 7, Fig. 5

MTPL, 1872: 202, t. 11, f. 19 - E6.

BS.009.14.004 (f. 19) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. minutostriata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 202, t. 11, f. 20 - E1.

BS.009.14.005 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. crassostriata Sacco, 1890

MTPL, 1904: 61, t. 15, f. 3 - E1.

BS.009.14.006 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. V. Forzano.

Anura ovata Bellardi, 1872

Tav. 7, Fig. 6

MTPL, 1872: 203, t. 11, f. 21 - E2.

BS.009.14.007 (hoc opus, t. 7, f. 6) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Anura craverii Bellardi, 1872

Tav. 7, Fig. 8

MTPL, 1872: 204, t. 11, f. 23 - E1.

BS.009.14.008 (f. 23) - Olotipo - Miocene. Elveziano. Termô-Fôrà.

Anura sublaevis Bellardi, 1872

Tav. 7, Fig. 1

MTPL, 1872: 204, t. 11, f. 25 - E1.

BS.009.14.009 (f. 25) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Mitraefusus orditus (Bellardi & Michelotti, 1840)

Tav. 7, Fig. 7

MTPL, 1872: 205, t. 11, f. 1; 1904: 27, t. 8, ff. 1, 2, 3 - E4.

BS.009.15.001 (f. 1), .002 (f. 2), .003 (f. 3) - Sintipi - Miocene. Elveziano.

C. Torinesi.

var. parvosimplex Sacco, 1904

MTPL, 1904: 27, t. 8, f. 5 - E1.

BS.009.15.004 - Esemplare non fig. - Miocene m. Elveziano. Albugnano.

Genea bonellii (Bellardi & Michelotti, 1840, Gené m.s.)

MTPL, 1872: 205, t. 11, f. 10 - P1 - A7.

Pavia G., 1976a: 141, t. 6, f. 16.

BS.009.16.001 (f. 10) - Lectotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Famiglia TRITONIDAE - 010

Triton nodiferum Lamarck, 1822

MTPL, 1872: 207; 1904: 37, t. 10, f. 13 - E3 - T1 - A3.

BS.010.01.001 (f. 13) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Triton ranellaeforme Sismonda, 1842

MTPL, 1872: 208, t. 14, f. 1 - E5.

BS.010.01.002 (f. 1) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Triton crassum Grateloup, 1840

MTPL, 1872: 209, t. 14, f. 2 - Tg4.

BS.010.01.003 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Triton olearium (Linnaeus, 1766)

MTPL, 1872: 210; 1904: 37, t. 10, ff. 14, 15 - A16.

BS.010.01.004 (f. 14), .005 (f. 15) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. plioparvula Sacco, 1890

MTPL, 1872: 211, t. 14, f. 4 - A5.

BS.010.01.006 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Triton affine Deshayes, 1832

MTPL, 1872: 211, t. 15, f. 1 - T3 - P85 - A16.

BS.010.01.007 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Triton borsoni Bellardi, 1872

Tav. 7, Fig. 2

MTPL, 1872: 214, t. 15, f. 2 - E70.

BS.010.01.008 (f. 2) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Triton doderleini D'Ancona, 1873

MTPL, 1872: 214, t. 15, f. 3 - T10 - P12 - A20.

BS.010.01.009 (f. 3) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Triton doriai Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 216, t. 14, f. 5 - T3.

BS.010.01.010 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Triton abbreviatum Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 216, t. 14, f. 6 - P1.

BS.010.01.011 - Sintipo non fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Triton distortum (Brocchi, 1814)

MTPL, 1872: 218; 1904: 37, t. 10, ff. 16, 17 - P2 - A52.

BS.010.01.012 (f. 16) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

BS.010.01.013 (f. 17) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Triton apenninicum Sassi, 1827

MTPL, 1872: 219; 1904: 37, t. 10, ff. 18, 19 - E105 - T29 - P239 - A13. BS.010.01.014 (f. 18), .015 (f. 19) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. taurosubgranosa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 220, t. 14, f. 7 - E30 - T3 - P5 - A1.

BS.010.01.016 - Esemplare non fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Triton granosum Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 221, t. 14, f. 8 - E2.

BS.010.01.017 - Sintipo non fig. - Località ignota.

Triton subspinosum Grateloup, 1840

MTPL, 1872: 221, t. 14, f. 9 - Tg36.

BS.010.01.018 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Triton tuberculiferum (Bronn, 1831)

MTPL, 1872: 222, t. 14, f. 10 - E2 - P15.

BS.010.01.019 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Triton laevigatum De Serres, 1829

MTPL, 1872: 223, t. 14, f. 11 - E26.

BS.010.01.020 (f. 11) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Triton parvulum Michelotti, 1847

MTPL, 1872: 224; 1904: 38, t. 10, ff. 21, 22 - E21.

BS.010.01.021 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Triton heptagonum (Brocchi, 1814)

MTPL, 1872: 224; 1904: 38, t. 10, ff. 23, 24 - P2 - A17.

BS.010.01.022 (f. 23), .023 (f. 24) - Esemplari figg. - Pliocene m.s.

Astiano. C. Astesi.

var. angulata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 225; 1904: 38, t. 10, f. 25 - A1.

BS.010.01.024 (f. 25) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Triton speciosum Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 226, t. 14, f. 12 - E1.

BS.010.01.025 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Triton obscurum Reeve, 1844

MTPL, 1872: 227, t. 14, f. 14 - E2.

BS.010.01.026 (f. 14) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Triton deshayesi (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 229, t. 14, f. 15 - E7.

BS.010.01.027 (f. 15) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Triton elongatum (Michelotti, 1847)

MTPL, 1872: 230, t. 14, ff. 16, 16a - E4.

BS.010.01.028 - Esemplari non figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Persona tortuosa (Borson, 1821)

MTPL, 1872: 231, t. 14, f. 17, t. 15, f. 4 - E90 - A7.

BS.010.02.001 (f. 14), .002 (f. 4) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Persona grasi Bellardi, 1872

Tav. 7, Fig. 3

MTPL, 1872: 232, t. 14, f. 18 - E3 - P8.

BS.010.02.003 (f. 18) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Ranella nodosa (Borson, 1823)

MTPL, 1872: 233, t. 15, f. 5 - P1 - A16.

BS.010.03.001 (f. 5) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. subanodosa Sacco, 1890

MTPL, 1872: 234; 1904: 39, t. 11, f. 1 - A1.

BS.010.03.002 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. mioquinqueseriata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 234; 1904: 39, t. 11, f. 2 - A2.

BS.010.03.003 - Esemplare non fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Ranella bellardii Weinkauff, 1868

MTPL, 1872: 235, t. 15, f. 6 - E2.

BS.010.03.004 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Ranella tuberosa Grateloup, 1840, Bonelli m.s.

MTPL, 1872: 236, t. 15, f. 7 - E86.

BS.010.03.005 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. latevaricata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 237; 1904: 39, t. 11, f. 3 - E4.

BS.010.03.006 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. nodosissima Sacco, 1890

MTPL, 1872: 237; 1904: 39, t. 11, f. 4 - E1.

BS.010.03.007 (f. 4) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. quadricostata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 237: 1904: 39, t. 11, ff. 5, 6 - E8.

BS.010.03.008 (f. 5), .012 (f. 6) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. contiguevaricata Sacco, 1890

MTPL, 1872: 237; 1904: 39, t. 11, f. 7 - E4.

BS.010.03.009 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. spinulosa Sacco, 1890

MTPL, 1904: 39, t. 11, ff. 8, 9 - E1.

BS.010.03.010 (f. 8), .011 (f. 9) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. granosoparva Sacco, 1890

MTPL, 1872: 237; 1904: 40, t. 11, f. 10 - E1.

BS.010.03.012 (f. 10) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Ranella gigantea Lamarck, 1822

MTPL, 1872: 240; 1904: 39, t. 10, ff. 26, 27 - E29 - P14 - A2.

BS.010.03.013 (f. 26), .014 (f. 27) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. turritoreticularis Mylius, 1891

MTPL, 1904: 39, t. 10, f. 28 - E24.

BS.010.03.015 (f. 28) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. S. Margherita.

var. pertuberculifera Sacco, 1904

MTPL, 1904: 39, t. 10, f. 29 - P1 - A2.

BS.010.03.016 (f. 29) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Ranella elongata (Bellardi & Michelotti, 1840)

Tav. 7, Fig. 11

MTPL, 1872: 242, t. 15, f. 20 - E9.

BS.010.03.017 (f. 20) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Ranella pygmaea Bellardi, 1872

MTPL, 1872: 243, t. 15, f. 21.

Gambarino & Novelli, 1982, f. 1 n.t. - E1.

BS.010.03.018 (f. 1 n.t.) - Neotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Durante la revisione del genere Aspella nel Neogene norditaliano, Gambarino & Novelli (1982) hanno istituito il neotipo di Aspella pygmaea (Bellardi) su un topotipo proveniente dalla località di Val Sanfrà (Baldissero Torinese); il neotipo è inserito nella Collezione Bellardi e Sacco con il sopraddetto numero di inventario.

Ranella marginata Martinotti, 1777

MTPL, 1872: 243; 1904: 40, t. 11, ff. 13, 14 - Aq1 - E147 - T62 - P28 - A256.

BS.010.03.019 (f. 13), .020 (f. 14) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. fossilis Sacco, 1890

MTPL, 1872: 244; 1904: 40, t. 11, f. 15 - P2.

BS.010.03.021 (f. 15) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Borzoli.

Famiglia PLEUROTOMIDAE - 011

Pleurotoma vermicularis Grateloup, 1832

MTPL, 1877: 11; 1904: 40, t. 11, f. 16 - Aq1 - E6.

BS.011.01.001 (f. 16) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. transversestriatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 11, t. 1, f. 1 - E12.

BS.011.01.002 (f. 1) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma rotata Brocchi, 1814

MTPL, 1877: 13, t. 1, f. 2 - E15 - T310 - P131 - A10.

BS.011.01.003 (f. 2) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. taurosuturata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 15, t. 1, f. 3 - E22 - T6.

BS.011.01.004 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. parvula Sacco, 1890

MTPL, 1877: 15, t. 1, f. 4 - T15 - P4.

BS.011.01.005 (f. 4) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. dertocarinulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 15; 1904: 40, t. 11, ff. 17, 18 - T17.

BS.011.01.006 (f. 17), .007 (f. 18) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertoobtusata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 15, t. 1, f. 5 - T17 - P2 - A2.

BS.011.01.008 (f. 5) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. dertocostatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 16, t. 1, f. 6 - T9.

BS.011.01.009 (f. 6) - Eseemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertodenticulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 16; 1904: 40, t. 11, ff. 19, 20 - E3.

BS.011.01.010 (f. 19), .011 (f. 20) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Pleurotoma citima Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 1

MTPL, 1877: 17, t. 1, f. 7 - E14.

BS.011.01.012 (f. 7) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma trifasciata Hörnes, 1853

MTPL, 1877: 18, t. 1, f. 8 - E7.

BS.011.01.013 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma cuneata Doderlein, 1864

MTPL, 1877: 19, t. 1, f. 9 - T19.

BS.011.01.014 (f. 9) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata?

var. magnodenticulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 19; 1904: 41, t. 11, f. 21 - T9.

BS.011.01.015 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. princeps Sacco, 1890

MTPL, 1877: 19; 1904: 41, t. 11, f. 22 - E2 - T3.

BS.011.01.016 (f. 22) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma spiralis De Serres, 1829

MTPL, 1877: 20, t. 1, f. 10 - E3 - T194 - P1.

BS.011.01.017 (f. 10) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Pleurotoma serresi Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 21, t. 1, f. 11.

var. percarinata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 22; 1904: 41, t. 11, f. 23 - E1.

BS.011.01.018 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma pinguis Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 2

MTPL, 1877: 22, t. 1, f. 12 - E4.

BS.011.01.019 (f. 12) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma subcoronata Bellardi & Michelotti, 1840

Tav. 8, Fig. 3

MTPL, 1877: 22; 1904: 41, t. 11, f. 24 - E96 - T1.

BS.011.01.020 (f. 24) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subspinosodentata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 23, t. 1, f. 13 - E35.

BS.011.01.021 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subcarinulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 23; 1904: 41, t. 11, ff. 25, 26 - E12.

BS.011.01.022 (f. 25), .023 (f. 26) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma coronata Münster, 1843

MTPL, 1877: 24; 1904: 41, t. 11, ff. 27, 28 - T239.

BS.011.01.024 (f. 27), .025 (f. 28) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. rugulosa Sacco, 1890

MTPL, 1877: 24; 1904: 41, t. 11, f. 29 - T5.

BS.011.01.026 (f. 29) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. perdenticulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 24; 1904: 41, t. 11, ff. 30, 31 - T11.

BS.011.01.027 (f. 30), .028 (f. 31) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. longospirata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 25; 1904: 41, t. 11, f. 32 - T7.

BS.011.01.029 (f. 32) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. profundesuturata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 25; 1904: 41, t. 11, f. 33 - T12.

BS.011.01.030 (f. 33) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pleurotoma monile Brocchi, 1814

MTPL, 1877: 25, t. 1, f. 15 - P78 - A2.

BS.011.01.031 (f. 15) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. granocostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 26; 1904: 41, t. 11, ff. 34, 35 - P20.

BS.011.01.032 (f. 34), .033 (f. 35) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. denticulomarginata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 26, t. 1, f. 16 - P1.

BS.011.01.034 (f. 16) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Pleurotoma denticula Basterot, 1825

MTPL, 1877: 27, t. 1, f. 17 - E43.

BS.011.01.035 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma archimedis Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 30, t. 1, f. 18 - E2.

BS.011.01.036 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma konincki Nyst, 1843

MTPL, 1877: 31, t. 1, f. 19 - Tg2.

BS.011.01.037 (f. 19) - Esemplare fig. - Località ignota.

Pleurotoma selisi De Koninck, 1837

MTPL, 1877: 31; 1904: 42, t. 11, f. 36 - Tg1.

BS.011.01.038 (f. 36) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Pleurotoma cavata Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 4

MTPL, 1877: 33, t. 1, f. 31 - Aq1 - Tg1.

BS.011.01.039 (f. 31) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Pleurotoma carcarensis Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 8

MTPL, 1877: 34, t. 3, f. 11 - Tg1.

BS.011.01.040 (f. 11) - Olotipo - Oligocene. Tongriano. Carcare.

Pleurotoma coronifera Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 34, t. 1, f. 20 - E6.

BS.011.01.041 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma subnuda Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 6

MTPL, 1877: 35, t. 3, f. 13 - E1.

BS.011.01.042 (f. 13) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma sororcula Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 14

MTPL, 1877: 36, t. 1, f. 22 - E16 - T10.

BS.011.01.043 (f. 22) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. longoconcava Sacco, 1890

MTPL, 1877: 36; 1904: 42, t. 11, f. 44 - E2.

BS.011.01.044 (f. 44) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma desita Bellardi, 1877

Tav. 9, Fig. 2

MTPL, 1877: 36, t. 1, f. 21 - E1.

BS.011.01.045 (f. 21) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. bicostatodubia Sacco, 1890

MTPL, 1877: 37; 1904: 43, t. 11, f. 48 - E1.

BS.011.01.046 (f. 48) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma stricta Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 10

MTPL, 1877: 37, t. 1, f. 23 - E25.

BS.011.01.047 (f. 23) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma contigua Brocchi, 1814

MTPL, 1877: 38, t. 1, f. 24 - T419 - P2.

BS.011.01.048 (f. 24) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Pleurotoma turricula Brocchi, 1814

MTPL, 1877: 39, t. 1, f. 25 - T1 - P315 - A50.

BS.011.01.049 (f. 25) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. sulcata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 40; 1904: 42, t. 11, f. 45 - P1 - A2.

BS.011.01.050 (f. 45) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Pleurotoma bosqueti Nyst, 1843

MTPL, 1877: 42; 1904: 42, t. 11, f. 46 - Tg2.

BS.011.01.051 (f. 46) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Pleurotoma cirrata Bellardi, 1847

Tav. 8, Fig. 9

MTPL, 1877: 42, t. 1, f. 27 - T1.

BS.011.01.052 (f. 27) - Olctipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Pleurotoma obsoleta Bellardi, 1877, Bonelli m.s.

Tav. 8, Fig. 12

MTPL, 1877: 43, t. 1, f. 30 - E6.

BS.011.01.053 (f. 30) - Sintipo - Miocene. Elveziano C. Torinesi.

Pleurotoma bronni Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 44, t. 1, f. 28 - E1.

BS.011.01.054 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma galvanii Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 5

MTPL, 1877: 44, t. 1, f. 26 - E1.

BS.011.01.055 (f. 26) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma giebeli Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 7

MTPL, 1877: 45, t. 1, f. 32 - E1.

BS.011.01.056 (f. 32) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma decorata Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 46, t. 2, f. 3 - Aq1 - E2.

BS.011.01.057 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma multistriata Bellardi, 1877

Tav. 9, Fig. 5

MTPL, 1877: 47, t. 2, f. 4 - E36.

BS.011.01.058 (f. 4) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma flammulata Bellardi, 1877

Tav. 8, Fig. 13

MTPL, 1877: 48, t. 2, f. 5 - E18.

BS.011.01.059 (f. 5) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pleurotoma gastaldii Bellardi, 1847

Tav. 8, Fig. 15

MTPL, 1877: 50, t. 2, f. 8 - E5.

BS.011.01.060 (f. 8) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

Pleurotoma inermis Partsch, 1842

MTPL, 1877: 50; 1904: 42, t. 11, f. 47 - E1.

BS.011.01.061 (f. 47) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula intermedia (Bronn, 1831)

MTPL, 1877: 53, t. 2, f. 9 - E29 - T4 - P1.

BS.011.02.001 (f. 9) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Masserano.

var. miopercostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 54; 1904: 43, t. 11, ff. 49, 50 - E13 - T1.

BS.011.02.002 (f. 49), .003 (f. 50) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula mercatii Bellardi, 1877

Tav. 9, Fig. 3

MTPL, 1877: 55, t. 2, f. 10 - T44.

BS.011.02.004 (f. 10) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Surcula reevei (Bellardi, 1847)

Tav. 9, Fig. 4

MTPL, 1877: 56; 1904: 43, t. 11, f. 52 - T2.

BS.011.02.005 (f. 52) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Surcula dimidiata (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 58; 1904: 43, t. 11, ff. 53, 54 - E2 - T33 - P554 - A4.

BS.011.02.006 (f. 53), .007 (f. 54) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. dertomutica Sacco, 1890

MTPL, 1877: 59; 1904: 43, t. 11, f. 55 - T1.

BS.011.02.008 (f. 55) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. mioperstriata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 59; 1904: 43, t. 11, f. 56 - T15.

BS.011.02.009 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. nodosodentata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 59; 1904: 43, t. 11, f. 57 - T1 - P26 - A1.

BS.011.02.010 (f. 57) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Surcula diademata Bellardi, 1877

Tav. 9, Fig. 6

MTPL, 1877: 61, t. 2, f. 11 - E1.

BS.011.02.011 (f. 11) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula serrata (Hörnes, 1853)

MTPL, 1877: 62; 1904: 43, t. 11, f. 58 - T8.

BS.011.02.012 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Surcula rotulata (Bellardi & Michelotti, 1840, Bonelli m.s.) Tav. 8, Fig. 11 TPL, 1877: 63, t. 22, f. 12 - T53.

BS.011.02.013 (f. 12) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Surcula kossuthi Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 64, t. 2, f. 13 - E9.

BS.011.02.014 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula disparilis (Michelotti, 1861)

MTPL, 1877: 64, t. 2, f. 14 - Tg1.

BS.011.02.015 (f. 14) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

var. parvostriata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 65; 1904: 43, t. 11, f. 59 - Tg1.

BS.011.02.016 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Surcula perezi Bellardi, 1877

Tav. 9, Fig. 1

MTPL, 1877: 65; 1904: 44, t. 11, ff. 60, 61 - Tg3 - Aq1.

BS.011.02.017 (f. 60) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Surcula coquandi Bellardi, 1847

Tav. 9, Fig. 9

MTPL, 1877: 65, t. 2, f. 15 - P129.

BS.011.02.018 (f. 15) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Viale.

Surcula lamarcki (Bellardi, 1839)

Tav. 9, Fig. 8

MTPL, 1877: 67, t. 2, f. 16 - T128.

BS.011.02.019 (f. 16) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Località ignota.

var. longonodosa Sacco, 1890

MTPL, 1877: 68; 1904: 44, t. 11, ff. 1, 2 - T70.

BS.011.02.020 (f. 1), .021 (f. 2) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Surcula anomala Bellardi, 1877

Tav. 9, Fig. 10

MTPL, 1877: 68, t. 2, f. 17 - T1.

BS.011.02.022 (f. 17) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Surcula avia Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 69, t. 2, f. 18 - E17.

BS.011.02.023 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula jani (Bellardi, 1847)

Tav. 9, Fig. 11

MTPL, 1877: 69, t. 2, f. 19 - T223.

BS.011.02.024 (f. 19) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Surcula forestii Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 4

MTPL, 1877: 70, t. 2, f. 20 - E2.

BS.011.02.025 (f. 20) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula cocconii Bellardi, 1877

Tav. 9, Fig. 12

MTPL, 1877: 71, t. 2, f. 21 - E1.

BS.011.02.026 (f. 21) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula destefanii Bellardi, 1877

Tav. 9, Fig. 7

MTPL, 1877: 71, t. 2, f. 22 - E1.

BS.011.02.027 (f. 22) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula recticosta (Bellardi, 1847)

Tav. 9, Fig. 13

MTPL, 1877: 72, t. 2, f. 24 - E1 - P56.

BS.011.02.028 (f. 24) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Surcula consobrina Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 2

MTPL, 1877: 73, t. 2, f. 25 - T7.

BS.011.02.029 (f. 25) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Surcula bardini Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 3

MTPL, 1877: 74, t. 2, f. 26 - E26.

BS.011.02.030 (f. 26) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. abbreviata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 74; 1904: 44, t. 12, f. 4 - E2.

BS.011.02.031 (f. 4) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula chinensis (Bellardi & Michelotti, 1840, Bonelli m.s.)

Tav. 10, Fig. 1

MTPL, 1877: 77, t. 2, f. 28 - E6.

BS.011.02.032 (f. 28) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula perlonga Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 6

MTPL, 1877: 78, t. 2, f. 27 - E1.

BS.011.02.033 (f. 27) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula striatulata (Lamarck, 1822)

MTPL, 1877: 78; 1904: 44, t. 12, f. 7 - E1.

BS.011.02.034 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. longospirata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 79; 1904: 44, t. 12, f. 8 - E1.

BS.011.02.035 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Surcula prisca (Solander, 1766)

MTPL, 1877: 79; 1904: 44, t. 12, f. 9 - Tg1.

BS.011.02.036 (f. 9) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Dego.

Surcula sismondai (Bellardi & Michelotti, 1840)

Tav. 10, Fig. 7

MTPL, 1877: 81, t. 2, f. 29 - E7 - T56.

BS.011.02.037 (f. 29) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Genota proavia Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 84, t. 3, f. 1 - Tg4.

BS.011.03.001 - Sintipo non fig. - Oligocene. Tongriano. Dego.

Genota ramosa (Basterot, 1825)

MTPL, 1877: 84, t. 3, f. 2 - E48 - T4 - P2.

BS.011.03.002 (f. 2) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Genota mayeri Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 5

MTPL, 1877: 86, t. 3, f. 7 - T8.

BS.011.03.003 (f. 7) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Genota craverii Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 8

MTPL, 1877: 86, t. 3, ff. 4, 5 - T52.

BS.011.03.004 (ff. 4, 5) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Genota munsteri Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 10

MTPL, 1877: 87, t. 3, f. 6 - T10.

BS.011.03.005 (f. 6) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Genota bonnanii Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 12

MTPL, 1877: 87, t. 3, f. 8 - P9.

BS.011.03.006 (f. 8) - Lectotipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba. Pavia (1976a) ha descritto e figurato il lectotipo *G. bonnanii* e individuato 4 paralectotipi che sono stati inseriti nella Collezione Bellardi & Sacco, contrassegnati col numero di inventario BS.011.03.006a, b, c, d.

Cryptoconus degensis (Mayer, 1873)

MTPL, 1877: 89, t. 3, f. 9 - Tg4.

BS.011.04.001 (f. 9) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Dego.

Cryptoconus exacutus Bellardi, 1877

Tav. 10, Fig. 9

MTPL, 1877: 89, t. 3, f. 10 - Tg4.

BS.011.04.002 (f. 10) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Dego.

Drillia allionii (Bellardi in Seguenza, 1875)

Tav. 10, Fig. 11

MTPL, 1877: 91, t. 3, f. 17 - T5 - P250 - A15.

BS.011.05.001 (f. 17) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Viale.

var. pliosubaspirata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 92; 1904: 44, t. 12, ff. 10, 11 - P26.

BS.011.05.002 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Carrù.

Drillia scillae Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 2

MTPL, 1877: 94, t. 3, f. 18 - T12 - P13.

BS.011.05.003 (f. 18) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Drillia bellardii (Desmoulins, 1842)

MTPL, 1877: 94, t. 3, f. 19 - E3 - T601.

BS.011.05.004 (f. 19) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Drillia paretoi (Mayer, 1868)

MTPL, 1877: 95, t. 3, f. 20 - E1 - T18.

BS.011.05.005 (f. 20) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Drillia crebricosta (Bellardi, 1847)

Tav. 12, Fig. 1

MTPL, 1877: 96, t. 3, f. 21 - E11.

BS.011.05.006 (f. 21) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. elatostriata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 96; 1904: 44, t. 12, f. 12 - E6.

BS.011.05.007 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. dertotaurina Sacco, 1890

MTPL, 1877: 96; 1904: 44, t. 12, f. 13 - E1 - T1.

BS.011.05.008 (f. 13) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia brongniarti Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 2

MTPL, 1877: 97, t. 3, f. 22 - E1.

BS.011.05.009 (f. 22) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia coercita Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 98, t. 3, f. 24 - E1.

BS.011.05.010 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia obtusangulus (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 98; 1904: 45, t. 12, ff. 15, 16 - E4 - T5 - P28 - A1.

BS.011.05.011 (f. 15), .012 (f. 16) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. obtusocarinata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 99; 1904: 45, t. 12, f. 17 - E3 - P3.

BS.011.05.013 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. dertocostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 99; 1904: 45, t. 12, f. 18 - T1.

BS.011.05.014 (f. 18) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Drillia brocchii (Bellardi, 1847, Bonelli m.s.)

Tav. 12, Fig. 9

MTPL, 1877: 101, t. 3, f. 26 - A65.

BS.011.05.015 (f. 26) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Drillia sejuncta Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 4

MTPL, 1877: 102, t. 3, f. 27 - P11.

BS.011.05.016 (f. 27) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Drillia exculpta (Mayer, 1873)

MTPL, 1877: 103, t. 3, f. 29 - E1 - T1.

BS.011.05.017 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Drillia geslini (Desmoulins, 1842)

MTPL, 1877: 104, t. 3, f. 30 - E3.

BS.011.05.018 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia pustulata (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 104, t. 3, f. 31 - E21 - T196 - P1.

BS.011.05.019 (f. 31) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. plurisulcata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 105; 1904: 45, t. 12, f. 19a, b - E5 - T41.

BS.011.05.020 (f. 19a), .021 (f. 19b) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. bifidocostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 105; 1904: 45, t. 12, ff. 20, 21 -T69.

BS.011.05.022 (f. 20), .023 (f. 21) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Drillia sublaevis (Bellardi, 1847)

Tav. 12, Fig. 5

MTPL, 1877: 106, t. 3, f. 32 - E3 - T1.

BS.011.05.024 (f. 32) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. acutespirata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 107; 1904: 45, t. 12, f. 22 - E2.

BS.011.05.025 (f. 22) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia pseudoobeliscus (Fischer & Tournouer, 1873)

MTPL, 1877: 107; 1904: 45, t. 12, f. 23 - T1.

BS.011.05.026 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Drillia terebra (Basterot, 1825)

MTPL, 1877: 107, t. 3, f. 33 - E5.

BS.011.05.027 (f. 33) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia longiuscula Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 1

MTPL, 1877: 108, t. 3, f. 34 - E7.

BS.011.05.028 (f. 34) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia fratercula Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 3

MTPL, 1877: 109, t. 3, f. 35 - E2.

BS.011.05.029 (f. 35) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia rotundicosta Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 4

MTPL, 1877: 109, t. 3, f. 36 - T12.

BS.011.05.030 (f. 36) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. crassicostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 109; 1904: 45, t. 12, f. 24 - T1.

BS.011.05.031 (f. 24) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Drillia cognata Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 5

MTPL, 1877: 110, t. 3, f. 37 - T7.

BS.011.05.032 (f. 37) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Drillia bifida Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 6

MTPL, 1877: 110, t. 3, f. 38 - E26 - T5.

BS.011.05.033 (f. 38) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Drillia semisulcata Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 7

MTPL, 1877: 110, t. 3, f. 39 - E2.

BS.011.05.034 (f. 39) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia raricosta (Bellardi, 1847, Bonelli m.s.)

Tav. 12, Fig. 6

MTPL, 1877: 111, t. 3, f. 40 - E53.

BS.011.05.035 (f. 40) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. pluricostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 111; 1904: 45, t. 12, f. 25 - E28.

BS.011.05.036 (f. 25) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia sejungenda Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 8

MTPL, 1877: 112, t. 3, f. 41 - E13.

BS.011.05.037 (f. 41) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. costatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 112; 1904: 45, t. 12, ff. 26, 27 - E11.

BS.011.05.038 (f. 26), .039 (f. 27) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia latisulcata Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 7

MTPL, 1877: 113, t. 3, f. 42 - E1.

BS.011.05.040 (f. 42) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia sulcifera Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 9

MTPL, 1877: 113, t. 3, f. 43 - T1.

BS.011.05.041 (f. 43) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. praecedens Sacco, 1890

MTPL, 1877: 113; 1904: 46, t. 12, f. 28 - E1.

BS.011.05.042 (f. 28) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia costai Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 2

MTPL, 1877: 114, t. 4, f. 1 - T1.

BS.011.05.043 (f. 1) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Drillia gibberosa Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 1

MTPL, 1877: 115, t. 4, f. 2 - E18.

BS.011.05.044 (f. 2) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia erosa Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 10

MTPL, 1877: 116; 1904: 46, t. 12, ff. 32, 33 - T3.

BS.011.05.045 (f. 32), .046 (f. 33) - Sintipi - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Drillia matheroni Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 11

MTPL, 1877: 117, t. 4, f. 5 - E1.

BS.011.05.047 (f. 5) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia catulloi Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 118, t. 4, f. 6 - E2.

BS.011.05.048 (f. 6) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. costatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 118; 1904: 46, t. 12, ff. 34, 35 - E2.

BS.011.05.049 (f. 34), .050 (f. 35) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano.

C. Torinesi.

Drillia michelottii (Bellardi, 1847)

MTPL, 1877: 119, t. 4, f. 7 - E3.

BS.011.05.051 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia denticulata Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 8

MTPL, 1877: 120, t. 4, f. 8 - E2.

BS.011.05.052 (f. 8) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Termô-Fôrà.

Drillia cerithioides (Desmoulins, 1842)

MTPL, 1877: 121, t. 4, f. 10 - E26.

BS.011.05.053 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia benoisti Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 3

MTPL, 1877: 122, t. 4, f. 12 - E1.

BS.011.05.054 (f. 12) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia galerita (Philippi, 1844)

MTPL, 1877: 123, t. 4, f. 13 - P1.

BS.011.05.055 (f. 13) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Drillia brevispira Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 7

MTPL, 1877: 124, t. 4, f. 15 - E1.

BS.011.05.056 (f. 15) - Olotipo - Miocene. Elveziano. Baldissero.

Drillia similis Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 4

MTPL, 1877: 125, t. 4, f. 16 - E4.

BS.011.05.057 (f. 16) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia sinuosa Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 5

MTPL, 1877: 126, t. 4, f. 18 - E2.

BS.011.05.058 (f. 18) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Baldissero.

Drillia fallax (Grateloup, 1840)

MTPL, 1877: 126, t. 4, f. 19 - E1.

BS.011.05.059 (f. 19) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia spinescens (Partsch, 1838)

MTPL, 1877: 128; 1904: 46, t. 12, ff. 37, 38 - E14.

BS.011.05.060 (f. 37), .061 (f. 38) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia modiola (Jan, 1832)

MTPL, 1877: 129; 1904: 46, t. 12, f. 41 - T29.

BS.011.05.062 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Drillia crispata (Jan, 1832)

MTPL, 1877: 131, t. 4, f. 21 - T11 - P3 - A1.

BS.011.05.063 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Drillia serratula Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 6

MTPL, 1877: 133, t. 4, f. 22 - E7.

BS.011.05.064 (f. 22) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia multilirata Bellardi, 1877

Tav. 11, Fig. 12

MTPL, 1877: 133, t. 4, f. 23 - E1.

BS.011.05.065 (f. 23) - Olotipo - Miocene. Elveziano. Baldissero.

Drillia unifilosa Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 134, t. 4, f. 24 - E1.

BS.011.05.066 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia perrara Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 8

MTPL, 1877: 134, t. 4, f. 25 - E1.

BS.011.05.067 (f. 25) - Olotipo - Miocene. Elveziano. Baldissero.

Drillia turrita Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 12

MTPL, 1877: 136, t. 4, f. 31 - T1.

BS.011.05.068 (f. 31) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Drillia carinulata Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 10

MTPL, 1877: 136; 1904: 46, t. 12, ff. 43, 44 - T3.

BS.011.05.069 (f. 43), .070 (f. 44) - Sintipi - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Drillia ordita Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 137, t. 4, f. 30.

var. residua Sacco, 1890

MTPL, 1877: 137, t. 4, f. 28 - E3.

BS.011.05.071 (f. 28) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. Pian dei Boschi.

Drillia consanguinea (Seguenza, 1875)

MTPL, 1877: 137 - E1.

BS.011.05.072 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia sulciensis Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 9

MTPL, 1877: 138, t. 4, f. 27 - E2.

BS.011.05.073 (f. 27) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Drillia vandenheckii Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 139, t. 4, f. 32 - T1.

BS.011.05.074 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Drillia incrassata (Dujardin, 1837)

MTPL, 1877: 140, t. 5, f. 1 - E16 - P14.

BS.011.05.075 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. acutespirata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 142, t. 5, f. 1 - A1.

BS.011.05.076 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. miominor Sacco, 1890

MTPL, 1877: 142; 1904: 47, t. 12, ff. 47, 48 - T1.

BS.011.05.077 (f. 47) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. dertomagna Sacco, 1890

MTPL, 1877: 142, t. 5, f. 2 - T1.

BS.011.05.078 (f. 2) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Drillia soror Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 12

MTPL, 1877: 143, t. 5, f. 3 - E1.

BS.011.05.079 (f. 3) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Drillia sigmoidea (Bronn, 1831)

MTPL, 1877: 144, t. 5, f. 4 - E9 - T31 - P48 - A29.

BS.011.05.080 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Drillia exilis Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 145, t. 5, f. 5 - T2.

BS.011.05.081 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Bela septangularis (Montagu, 1804)

MTPL, 1877: 147; 1904: 47, t. 12, ff. 51, 52 - P2 - A6.

BS.011.06.001 (f. 51), .002 (f. 52) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Bela contii Bellardi, 1877

Tav. 13, Fig. 11

MTPL, 1877: 149, t. 5, f. 7 - P1.

BS.011.06.003 (f. 7) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Bela bucciniformis (Bellardi, 1847)

Tav. 17, Fig. 2

MTPL, 1877: 149, t. 5, f. 8 - A4.

BS.011.06.004 (f. 8) - Sintipo - Pliocene i. Astiano. Vezza d'Alba.

Lachesis brunnea (Donovan, 1803)

MTPL, 1877: 150; 1904: 47, t. 12, ff. 55, 56 - P4.

BS.011.21.001 (f. 55), .002 (f. 56) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villavernia.

In letteratura la specie è nota come *Donovania minima* (Montagu, 1803), sinonimo più antico.

Clavatula rustica (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 152; 1904: 47, t. 12, ff. 57, 58 - E1 - T3 - P48 - A28. BS.011.07.001 (f. 57), .002 (f. 58) - Esemplari figg. - Pliocene. Pia-

cenziano. Villalvernia.

var. pliosubspinosa Sacco, 1890

MTPL, 1877: 153, t. 5, f. 9 - A3.

BS.011.07.003 (f. 9) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Clavatula rugata Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 13

MTPL, 1877: 155, t. 5, f. 10 - T129.

BS.011.07.004 (f. 10) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. granulosocostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 155; 1904: 47, t. 12, ff. 59, 60 - T2.

BS.011.07.005 (f. 59), .006 (f. 60) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula turbinata Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 10

MTPL, 1877: 156, t. 5, f. 11 - T53.

BS.011.07.007 (f. 11) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula sotterii (Michelotti, 1847)

MTPL, 1877: 157, t. 5, f. 15 - T162.

BS.011.07.008 (f. 15) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Clavatula calcarai Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 11

MTPL, 1877: 159, t. 5, f. 16 - T1:

BS.011.07.009 (f. 16) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Clavatula turgidula Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 2

MTPL, 1877: 159, t. 5, f. 17 - T4.

BS.011.07.010 (f. 17) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula curionii (Michelotti in Bellardi, 1877)

MTPL, 1877: 160, t. 5, f. 18 - T1.

BS.011.07.011 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula flexicosta Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 3

MTPL, 1877: 160, t. 5, f. 19 - T1.

BS.011.07.012 (f. 19) - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula inornata Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 4

MTPL, 1877: 161, t. 5, f. 20 - T5.

BS.011.07.013 (f. 20) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula isseli Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 5

MTPL, 1877: 162, t. 5, f. 22 - T1.

BS.011.07.014 (f. 22) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula aradasi Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 11

MTPL, 1877: 162, t. 5, f. 23 - T2.

BS.011.07.015 (f. 23) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula manzonii Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 6

MTPL, 1877: 163, t. 5, f. 24 - T3.

BS.011.07.016 (f. 24) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula coppii Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 8

MTPL, 1877: 163, t. 5, f. 25 - T58.

BS.011.07.017 (f. 25) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatura margaritifera (Jan in Bellardi, 1847)

MTPL, 1877: 165, t. 5, f. 27 - T1.

BS.011.07.018 (f. 27) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula baccifera Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 1

MTPL, 1877: 166, t. 5, f. 29 - T1.

BS.011.07.019 (f. 29) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula agassizi (Bellardi, 1847)

Tav. 14, Fig. 9

MTPL, 1877: 166, t. 5, f. 30 - T62.

BS.011.07.020 (f. 30) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. variecingulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 166; 1904: 47, t. 12, ff. 61, 62 - T27.

BS.011.07.021 (f. 61), .022 (f. 62) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. simplicocarinata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 167; 1904: 48, t. 12, ff. 63a, b - T5.

BS.011.07.023 (f. 63a), .024 (f. 63b) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula turriculoides Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 7

MTPL, 1877: 168; 1904: 48, t. 12, f. 64 - T1.

BS.011.07.025 (f. 64) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula agatensis Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 13

MTPL, 1877: 168, t. 5, f. 31 - T1.

BS.011.07.026 (f. 31) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Clavatula pugilis (Doderlein, 1864)

MTPL, 1877: 169 - T5.

BS.011.07.027 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. plurituberculata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 169, t. 5, f. 32 - T4.

BS.011.07.028 (f. 32) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula interrupta (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 169, t. 5, f. 33 - P1 - A15.

BS.011.07.029 - Esemplare non fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Clavatula implexa Bellardi, 1877

Tav. 12, Fig. 3

MTPL, 1877: 171, t. 5, f. 34 - P2 - A14.

BS.011.07.030 (f. 34) - Sintipo - Pliocene i. Astiano. Vezza d'Alba.

Clavatula apenninica Bellardi, 1877

Tav. 15, Fig. 1

MTPL, 1877: 174, t. 5, f. 38 - Tg4.

BS.011.07.031 (f. 38) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Sassello.

Clavatula gradata (Defrance, 1826)

MTPL, 1877: 175, t. 5, f. 39 - T168.

BS.011.07.032 (f. 39) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. carinulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 175; 1904: 48, t. 12, ff. 65, 66 - T31.

BS.011.07.033 (f. 66) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula ditissima (Mayer, 1874)

MTPL, 1877: 176, t. 5, f. 40 - T1.

BS.011.07.034 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula stazzanensis Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 10

MTPL, 1877: 177, t. 6, f. 1 - T2.

BS.011.07.035 (f. 1) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula spinosa (Grateloup, 1840)

MTPL, 1877: 177, t. 6, f. 2 - T4.

BS.011.07.036 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Clavatula laciniata Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 178, t. 6, f. 4.

var. acuminata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 179; 1904: 48, t. 12, f. 67 - T3.

BS.011.07.037 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula asperulata (Lamarck, 1822)

MTPL, 1877: 180; 1904: 48, t. 12, ff. 70, 71 - E29.

BS.011.07.038 (f. 70), .039 (f. 71) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. perlonga Sacco, 1890

MTPL, 1877: 181; 1904: 48, t. 12, f. 73 - E2.

BS.011.07.040 (f. 73) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula heros (Mayer, 1858)

MTPL, 1877: 182, t. 6, f. 5 - E2.

BS.011.07.041 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula turriculata (Grateloup, 1840)

MTPL, 1877: 183, t. 6, f. 6 - T3 - A1.

BS.011.07.042 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. taurofusulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 184; 1904: 48, t. 13, f. 1 - E1.

BS.011.07.043 (f. 1) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula defrancei Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 14

MTPL, 1877: 184, t. 6, f. 7 - E14.

BS.011.07.044 (f. 7) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula pretiosa (Bellardi, 1847)

Tav. 15, Fig. 2

MTPL, 1877: 185, t. 6, f. 9 - E7.

BS.011.07.045 (f. 9) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. miodepressa Sacco, 1904

MTPL, 1877: 186; 1904: 48, t. 13, f. 2 - E1.

BS.011.07.046 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula paulensis (Mayer, 1873)

MTPL, 1877: 186 - E1.

BS.011.07.047 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula taurinensis (Mayer, 1873)

MTPL, 1877: 187, t. 6, f. 10 - E29.

BS.011.07.048 (f. 10) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Clavatula concatenata (Grateloup, 1832)

MTPL, 1877: 189, t. 6, f. 12 - E1.

BS.011.07.049 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula defossa Bellardi, 1877

Tav. 14, Fig. 12

MTPL, 1877: 190, t. 6, f. 13 - E3.

BS.011.07.050 (f. 13) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula eichwaldi Bellardi, 1877

Tav. 15, Fig. 3

MTPL, 1877: 190, t. 6, f. 14 - E3.

BS.011.07.051 (f. 14) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula nodosa (Bellardi, 1847)

Tav. 15, Fig. 4

MTPL, 1877: 191, t. 6, f. 16 - E2.

BS.011.07.052 (f. 16) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula seguini (Mayer, 1858)

MTPL, 1877: 192, t. 6, f. 17 - E14.

BS.011.07.053 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula calcarata (Grateloup, 1832)

MTPL, 1877: 194, t. 6, f. 19 - E2.

BS.011.07.054 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula gothica (Mayer, 1873)

MTPL, 1877: 195, t. 6, f. 20a - E16.

BS.011.07.055 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. spiniferata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 196, t. 6, f. 20b - E2.

BS.011.07.056 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. bimarginata Mylius, 1891

MTPL, 1904: 49, t. 13, f. 4 - E1.

BS.011.07.057 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula silvestris (Doderlein in Bellardi, 1877)

MTPL, 1877: 196, t. 6, f. 21 - T1.

BS.011.07.058 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula bicarinata Bellardi, 1877

Tav. 15, Fig. 9

MTPL, 1877: 197, t. 6, f. 22a - E1.

BS.011.07.059 (f. 22a) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Clavatula circumclusa Bellardi, 1877

Tav. 15, Fig. 10

MTPL, 1877: 198, t. 6, f. 23 - E2.

BS.011.07.060 (f. 23) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula carinifera (Grateloup, 1832)

MTPL, 1877: 198, t. 6, f. 24 - E18.

BS.011.07.061 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula jouanneti (Desmoulins, 1842)

MTPL, 1877: 199, t. 6, f. 25 - E2 - T22.

BS.011.07.062 (f. 25) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula complanata Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 3

MTPL, 1877: 200, t. 6, f. 26 - E3.

BS.011.07.063 (f. 20) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Clavatula consimilis Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 200, t. 6, f. 27 - Aq1 - E5.

BS.011.07.064 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clavatula semimarginata (Lamarck, 1822)

MTPL, 1877: 200; 1904: 49, t. 13, f. 6 - E6 - T26.

BS.011.07.065 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. convexoventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1877: 201; 1904: 49, t. 13, ff. 7, 8 - E2.

BS.011.07.066 (f. 7), .067 (f. 8) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subcanaliculata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 201; 1904: 49, t. 13, ff. 9, 10 - E9.

BS.011.07.068 (f. 9), .069 (f. 10) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. servata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 201; 1904: 49, t. 13, ff. 11, 12 - T26.

BS.011.07.070 (f. 11), .071 (f. 12) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. pseudangulosa Sacco, 1890

MTPL, 1877: 202; 1904: 49, t. 13, f. 13 - T2.

BS.011.07.072 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clavatula inedita Bellardi, 1877

Tav. 15, Fig. 8

MTPL, 1877: 203, t. 6, f. 28 - E1.

BS.011.07.073 (f. 28) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clinura calliope (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 205, t. 7, f. 1 - T1.

BS.011.08.001 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Clinura trochlearis (Hörnes, 1853)

MTPL, 1877: 206; 1904: 49, t. 13, ff. 14, 15 - E3 - T1.

BS.011.08.002 - Esemplari non figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clinura elegantissima (Forbes, 1868)

MTPL, 1877: 208, t. 7, f. 2 - P2.

BS.011.08.003 - Esemplare non fig. - Pliocene i. Piacenziano. Albenga.

Pseudotoma laevis (Bellardi, 1847)

Tav. 15, Fig. 6

MTPL, 1877: 210, t. 7, f. 3 - E106.

BS.011.09.001 (f. 3) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pseudotoma striolata Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 2

MTPL, 1877: 210, t. 7, f. 4 - E66.

BS.011.09.002 (f. 4) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. prolongata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 211; 1904: 112, t. 24, ff. 41, 42, 43 - E6.

BS.011.09.003 (f. 41), .004 (f. 42), .005 (f. 43) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pseudotoma semirugosa Bellardi, 1877

Tav. 17, Fig. 1

MTPL, 1877: 211, t. 7, f. 5 - E3.

BS.011.09.006 (f. 5) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pseudotoma genei (Bellardi, 1847)

Tav. 15, Fig. 7

MTPL, 1877: 212, t. 7, f. 7a - E5.

BS.011.09.007 (f. 7a) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. convexata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 212; 1904: 113, t. 24, f. 44 - E1.

BS.011.09.008 (f. 44) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. posticoexcavata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 212, t. 7, f. 7 - E1.

BS.011.09.009 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pseudotoma orbignyi (Bellardi, 1847)

Tav. 16, Fig. 1

MTPL, 1877: 213, t. 7, f. 8a - E2.

BS.011.09.010 (f. 8a) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. latispira Sacco, 1890

MTPL, 1877: 213, t. 7, f. 8b - E2.

BS.011.09.011 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. nodosoplicata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 213; 1904: 113, t. 24, f. 46 - E1.

BS.011.09.012 (f. 46) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pseudotoma intorta (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 214, t. 7, f. 10 - P17 - A2.

BS.011.09.013 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

var. muticocarinata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 216; 1904: 113, t. 24, f. 47 - P1.

BS.011.09.014 (f. 47) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Pseudotoma praecedens Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 4

MTPL, 1877: 216, t. 7, f. 11 - E13.

BS.011.09.015 (f. 11) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. imminuta Sacco, 1890

MTPL, 1877: 217; 1904: 113, t. 24, ff. 48, 49 - E2.

BS.011.09.016 (f. 48), .017 (f. 49) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. costulatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 217; 1904: 113, t. 24, f. 50 - E6.

BS.011.09.018 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pseudotoma pinnata Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 218, t. 7, f. 12 - E2.

BS.011.09.019 (f. 12) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pseudotoma bonellii (Bellardi, 1847)

Tav. 16, Fig. 8

MTPL, 1877: 218, t. 7, f. 13 - Aq1 - E16 - T163 - P9.

BS.011.09.020 (f. 13) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertolonga Sacco, 1890

MTPL, 1877: 219; 1904: 113, t. 24, ff. 51, 52 - T31.

BS.011.09.021 (f. 51), .022 (f. 52) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. pliocenica Sacco, 1890

MTPL, 1877: 219; 1904: 113, t. 24, ff. 53, 54 - P8.

BS.011.09.023 (f. 53), .024 (f. 54) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. pseudoscalarata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 219; 1904: 113, t. 24, f. 55 - E1.

BS.011.09.025 (f. 55) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. dertobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1877: 220; 1904: 113, t. 24, f. 56 - T1.

BS.011.09.026 (f. 56) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. obtusecostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 220; 1904: 113, t. 24, f. 57 - E2.

BS.011.09.027 (f. 57) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Pseudotoma brevis (Bellardi, 1847)

Tav. 17, Fig. 5

MTPL, 1877: 222, t. 7, f. 15 - T2.

BS.011.09.028 (f. 15) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Rouaultia subterebralis (Bellardi, 1847)

Tav. 17, Fig. 3

MTPL, 1877: 224, t. 7, f. 16 - Aq3 - E4 - T21.

BS.011.10.001 (f. 16) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Rouaultia bicoronata Bellardi, 1877

Tav. 15, Fig. 12

MTPL, 1877: 226, t. 7, f. 18 - E22.

BS.011.10.002 (f. 18) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Borsonia prima Bellardi, 1847

Tav. 18, Fig. 1

MTPL, 1877: 227, t. 7, f. 19a - E34.

BS.011.11.001 (f. 19a) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subspinosonodata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 227, t. 7, f. 19b - E1.

BS.011.11.002 (f. 19b) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Borsonia rouaulti Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 228; 1904: 50, t. 13, ff. 16, 17.

var. parvoplicata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 228; 1904: 50, t. 13, f. 18 - E1.

BS.011.11.003 (f. 18) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Dolichotoma cataphracta (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 230, t. 7, f. 20b; 1904: 50, t. 13, ff. 21, 22 - Tg20 - Aq2 -

E49 - T501 - P60 - A7.

BS.011.12.001 (f. 20b) - Esemplare fig. - Pliocene i. Astiano. Vezza

d'Alba.

BS.011.12.002 (f. 21), .003 (f. 22) - Esemplari figg. - Pliocene i. Astiano. M. Capriolo.

var. apenninica Sacco, 1890

MTPL, 1877: 232; 1904: 50, t. 13, f. 23 - Tg2 - E6 - P6.

BS.011.12.004 (f. 23) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

var. taurodenticulata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 232, t. 7, f. 20c - E23.

BS.011.12.005 (f. 20c) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. taurosubacarinata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 232, t. 7, f. 20d - E6.

BS.011.12.006 (f. 20d) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. dertogranosa Sacco, 1890

MTPL, 1877: 232, t. 7, f. 20a - T23.

BS.011.12.007 (f. 20a) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Dolichotoma doliolum Bellardi, 1877

Tav. 15, Fig. 5

MTPL, 1877: 234, t. 7, f. 21 - E2.

BS.011.12.008 (f. 21) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Oligotoma basteroti (Desmoulins, 1842)

MTPL, 1877: 235.

var. taurinensis Sacco, 1877

MTPL, 1877: 236, t. 7, f. 22 - E1.

BS.011.13.001 (f. 22) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Oligotoma pannus (Basterot, 1825)

MTPL, 1877: 236, t. 7, f. 23 - E13 - T6.

BS.011.13.002 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Oligotoma intersecta (Doderlein, 1864)

MTPL, 1877: 238, t. 7, f. 24 - T2.

BS.011.13.003 (f. 24) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Oligotoma ornata (Defrance, 1826)

MTPL, 1877: 238, t. 7, f. 25 - E3 - T2.

BS.011.13.004 (f. 25) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Oligotoma tuberculata (Pusch, 1837)

MTPL, 1877: 239, t. 7, f. 26 - T1.

BS.011.13.005 (f. 26) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Oligotoma mirabilis Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 5

MTPL, 1877: 240, t. 7, f. 27 - E2.

BS.011.13.006 (f. 27) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Aphanitoma labellum (Bellardi & Michelotti, 1840, Bonelli m.s.)

Tav. 17, Fig. 4

MTPL, 1877: 242, t. 7, f. 28 - T12.

Janssen, 1972: 47, t. 9, ff. 3, 4.

BS.011.14.001 (f. 3) - Lectotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

BS.011.14.002 (f. 4) - Paralectotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano. Janssen (1972) in seguito a revisione delle Aphanitome neogeniche nord italiane ha istituito il lectotipo e il paralectotipo di *A. labellum* su sintipi non figurati da Bellardi. L'esemplare illustrato da Bellardi (1877: t. 7, f. 28) è stato invece attribuito da Janssen ad *A. acutepliculata* Sacco.

var. acutepliculata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 242; 1904: 51, t. 13, f. 24 (= Janssen, 1972: 48, t. 9, f. 5) - T2.

Janssen, 1972: 47, t. 9, f. 9.

BS.011.14.003 (f. 24) - Lectotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

BS.011.14.004 (f. 9) - Paralectotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano. Janssen (1972) ha elevato a rango di specie valida *A. acutepliculata* essenzialmente in base ai caratteri della protoconca, attribuendovi anche l'esemplare figurato da Bellardi (1877: t. 4, f. 28) come « *A. labellum* ».

var. praecedens Sacco, 1890

MTPL, 1877: 243; 1904: 51, t. 13, f. 25 (= Janssen, 1972: 48, t. 9, f. 6) - E1.

BS.011.14.005 (f. 25) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Janssen (1972) ha ipotizzato l'autonomia specifica di A. praecedens sulla base di differenze ornamentali. Il materiale a disposizione non è sufficiente per giungere a conclusioni più definitive.

Aphanitoma pecchiolii Bellardi, 1877

Tav. 15, Fig. 11

MTPL, 1877: 143, t. 7, f. 29 (= Janssen, 1972: 48, t. 9, f. 7) - T1.

BS.011.14.006 (f. 29) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Aphanitoma arctata Bellardi, 1877

Tav. 19, Fig. 1

MTPL, 1877: 243; 1904: 51, t. 3, f. 26 (= Janssen, 1972: 48, t. 9, f. 8) - P1.

BS.011.14.007 (f. 26) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Aphanitoma pluriplicata Bellardi, 1877

Tav. 17, Fig. 14

MTPL, 1877: 244, t. 7, f. 20 - T2.

BS.011.14.008 (f. 30) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Aphanitoma tumescens Bellardi, 1877

Tav. 17, Fig. 8

MTPL, 1877: 244, t. 7, f. 31 - T1.

BS.011.14.009 (f. 31) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Clathurella scalaria (Jan, 1832)

MTPL, 1877: 248, t. 8, f. 1 - P2.

BS.011.15.001 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. ligustica Sacco, 1890

MTPL, 1877: 249; 1904: 51, t. 13, ff. 28, 29 - P3.

BS.011.15.002 (f. 28), .003 (f. 29) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Clathurella subtilis (Partsch, 1847)

MTPL, 1877: 249, t. 8, f. 2 - T1.

BS.011.15.004 (f. 2) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clathurella laxecostulata Bellardi, 1877

Tav. 19, Fig. 2

MTPL, 1877: 250; 1904: 51, t. 13, f. 30 - T1.

BS.011.15.005 (f. 30) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Clathurella detruncata Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 7

MTPL, 1877: 252, t. 8, f. 5 - E1.

BS.011.15.006 (f. 5) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Clathurella luisae (Semper, 1861)

MTPL, 1877: 253; 1904: 51, t. 13, ff. 32, 33 - P10.

BS.011.15.007 (f. 32), .008 (f. 33) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Clathurella sassii Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 6

MTPL, 1877: 256, t. 8, f. 12 - T2.

BS.011.15.009 (f. 12) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Clathurella aldrovandii Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 10

MTPL, 1877: 257, t. 8, f. 13 - E3.

BS.011.15.010 (f. 13) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero.

Clathurella ringens (Bellardi, 1847)

Tav. 16, Fig. 9

MTPL, 1877: 257, t. 8, f. 14 - A4.

BS.011.15.011 (f. 14) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Clathurella spreafici Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 11

MTPL, 1877: 258, t. 8, f. 15 - P1.

BS.011.15.012 (f. 15) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Clathurella albigonensis Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 12

MTPL, 1877: 258, t. 8, f. 16 - P1.

BS.011.15.013 (f. 16) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Albenga.

Clathurella fuchsi Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 15

MTPL, 1877: 259, t. 8, f. 18 - T1.

BS.011.15.014 (f. 18) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Clathurella emarginata (Donovan, 1804)

MTPL, 1877: 260; 1904: 53, t. 14, ff. 2, 3 - P10.

BS.011.15.015 (f. 2), .016 (f. 3) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano.

M. Capriolo.

In letteratura la specie è nota come Comarmondia gracilis (Montagu, 1803), sinonimo più antico.

var. obsoletecostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 261; 1904: 53, t. 14, f. 4 - P1.

BS.011.15.016 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Homotoma textilis (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 265; 1904, t. 14, ff. 7, 8 - P6.

BS.011.16.001 (f. 7), .002 (f. 8) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. recurvata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 266; 1904: 54, t. 14, ff. 9, 10 - P2.

BS.011.16.003 (f. 9), .004 (f. 10) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. apertespiralata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 266; 1904: 54, t. 14, ff. 11, 12 - P2.

BS.011.16.005 (f. 11), .006 (f. 12) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Homotoma tumens Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 14

MTPL, 1877: 266, t. 8, f. 22 - P4.

BS.011.16.007 (f. 22) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Homotoma histrix (Jan, 1832)

MTPL, 1877: 266; 1904: 52, t. 13, f. 37 - P2 - A4.

BS.011.16.008 (f. 37) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Masserano.

Homotoma erinaceus Bellardi, 1877

Tav. 16, Fig. 13

MTPL, 1877: 267, t. 8, f. 23 - A1.

BS.011.16.009 (f. 23) - Olotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Homotoma reticulata (Renier, 1804)

MTPL, 1877: 268; 1904: 52, t. 13, f. 38 - P2 - A6.

BS.011.16.010 (f. 38) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. pliocurta Sacco, 1890

MTPL, 1877: 269; 1904: 52, t. 13, f. 39 - A5.

BS.011.16.011 (f. 39) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliosubacostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 269; 1904: 52, t. 13, f. 40 - A1.

BS.011.15.012 (f. 40) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Homotoma purpurea (Montagu, 1804)

MTPL, 1877: 270; 1904: 52, t. 13, f. 41 - A2.

BS.011.16.013 (f. 41) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Homotoma elegans (Donovan, 1803)

MTPL, 1877: 271; 1904: 52, t. 13, ff. 42, 43 - P36 - A18.

BS.011.16.014 (f. 42), .015 (f. 43) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. pliolongiuscula Sacco, 1890

MTPL, 1877: 272; 1904: 52, t. 13, f. 44 - P2 - A17.

BS.011.16.016 (f. 44) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Homotoma montagui Bellardi, 1877

Tav. 19, Fig. 4

MTPL, 1877: 272; 1904: 52, t. 13, ff. 45, 46 - P2.

BS.011.16.017 (f. 45), .018 (f. 46) - Sintipi - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Homotoma philberti (Michaud, 1829)

MTPL, 1877: 273; 1904: 52, t. 13, ff. 47, 48 - P3 - A3.

BS.011.16.019 (f. 47), .020 (f. 48) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliopaucicostata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 274; 1904: 53, t. 13, ff. 49, 50 - A7.

BS.011.16.021 (f. 49), .022 (f. 50) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliocostulatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 274; 1904: 53, t. 13, f. 51 - P3.

BS.011.16.023 (f. 51) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Homotoma raynevali Bellardi, 1877

Tav. 18, Fig. 3

MTPL, 1877: 274, t. 8, f. 24 - A11.

BS.011.16.024 (f. 24) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Homotoma leufrovi (Michaud, 1827)

MTPL, 1877: 274; 1904: 53, t. 13, ff. 55, 56 - E1 - A3.

BS.011.16.025 (f. 55), .026 (f. 56) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Homotoma inflata (Jan, 1832)

MTPL, 1877: 276; 1904: 53, t. 13, f. 54 - T1.

BS.011.16.027 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Homotoma michaudi Bellardi, 1877

Tav. 17, Fig. 12

MTPL, 1877: 276; 1904: 53, t. 13, ff. 55, 56 - P4.

BS.011.16.028 (f. 55), .029 (f. 56) - Sintipi - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Homotoma stria (Calcara, 1840)

MTPL, 1877: 277; 1904: 54.

var. astensis Sacco, 1890

MTPL, 1877: 277, t. 8, f. 25 - A5.

BS.011.16.030 (f. 25) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Homotoma ligustica Bellardi, 1877

Tav. 58, Fig. 14

MTPL, 1877: 278; 1904: 54, t. 14, ff. 13, 14 - P4.

BS.011.16.031 (f. 13), .032 (f. 14) - Sintipi - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Il rinvenimento di questo taxon ad iconografia già terminata ci ha obbligato ad inserire la figura del sintipo nell'ultima tavola di questo fascicolo.

Homotoma desmoulinsi (Bellardi, 1847)

Tav. 18, Fig. 2

MTPL, 1877: 278, t. 8, f. 26 - P2 - A1.

BS.011.16.033 (f. 26) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Homotoma soldanii Bellardi, 1877

Tav. 18, Fig. 4

MTPL, 1877: 279, t. 8, f. 28 - E1.

BS.011.16.034 (f. 28) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Homotoma anceps (Eichwald, 1830)

MTPL, 1877: 280; 1904: 54, t. 14, ff. 15, 16, 17 - P5 - A5.

BS.011.16.035 - Esemplari non figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Homotoma turritelloides (Bellardi, 1847)

Tav. 18, Fig. 6

MTPL, 1877: 281, t. 8, f. 29 - E2 - P2 - A10.

BS.011.16.036 (f. 29) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Homotoma semicostata (Bellardi, 1847)

Tav. 18, Fig. 7

MTPL, 1877: 282, t. 8, f. 30 - A6.

BS.011.16.037 (f. 30) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliostriata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 282; 1904: 53, t. 14, ff. 5, 6 - P2.

BS.011.16.038 (f. 5), .039 (f. 6) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Daphnella romanii (Libassi, 1859)

MTPL, 1877: 283, t. 8, f. 31 - P1 - A1.

BS.011.17.001 - Esemplare non fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Daphnella salinasi (Calcara, 1841)

MTPL, 1877: 284, t. 8, f. 32.

var. pliocostulatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 285; 1904: 53, t. 14, f. 1 - P2.

BS.011.17.002 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Mangelia biondii Bellardi, 1877

Tav. 18, Fig. 5

MTPL, 1877: 287, t. 8, f. 34 - P3.

BS.011.18.001 (f. 34) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mangelia scabriuscula (Brugnone, 1862)

MTPL, 1877: 287; 1904: 55, t. 14, ff. 18, 19 - A2.

BS.011.18.002 (f. 18), .003 (f. 19) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Mangelia costata (Pennant, 1777)

MTPL, 1877: 288; 1904: 55, t. 14, f. 20 - P3.

BS.011.18.004 (f. 20) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. antiqua Sacco, 1890

MTPL, 1877: 289; 1904: 55, t. 14, f. 21 - A1.

BS.011.18.005 (f. 21) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliolonga Sacco, 1890

MTPL, 1877: 289; 1904: 55, t. 14, f. 22 - A1.

BS.011.18.006 (f. 22) - Esemplare fig. - Pliocene i. Astiano. Vezza.

Mangelia ambigua (Brugnone, 1862)

MTPL, 1877: 289, t. 8, f. 33 - A2.

BS.011.18.007 (f. 33) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Mangelia rugulosa (Philippi, 1844)

MTPL, 1877: 290; 1904: 55, t. 14, ff. 23, 24 - P45.

BS.011.18.008 (f. 23), .009 (f. 24) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mangelia mitreola Bellardi, 1877, Bonelli m.s. Tav. 17, Figg. 10, 11

MTPL, 1877: 291; 1904: 55, t. 14, ff. 25, 26 - P2 - A100.

BS.011.18.010 (f. 25), .011 (f. 26) - Sintipi - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. subcarinata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 291; 1904: 55, t. 14, ff. 27, 28 - A4.

BS.011.18.012 (f. 27), .013 (f. 28) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Mangelia frumentum (Brugnone, 1874)

MTPL, 1877: 291, t. 8, f. 35; 1904: 55, t. 14, ff. 29, 30 - A3.

BS.011.18.014 (f. 35), .015 (f. 29), .016 (f. 30) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Mangelia rugosissima (Brugnone, 1862)

MTPL, 1877: 292, t. 8, f. 36 - P16.

BS.011.18.017 - Esemplare non fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mangelia clathrata (De Serres, 1829)

MTPL, 1877: 292; 1904: 55, t. 14, f. 31 - A3.

BS.011.18.018 (f. 31) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. plioparva Sacco, 1890

MTPL, 1877: 293; 1904: 55, t. 14, ff. 32, 33 - P100.

BS.011.18.019 (f. 32), .020 (f. 33) - Esemplare figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mangelia contracta Bellardi, 1877

Tav. 17, Figg. 6, 7

MTPL, 1877: 295; 1904: 55, t. 14, ff. 35, 36 - P2.

BS.011.18.021 (f. 35), .022 (f. 36) - Sintipi - Pliocene i. Piacenziano.

Zinola.

Mangelia angusta (Jan, 1842)

MTPL, 1877: 295, t. 8, f. 40 - T2.

BS.011.18.023 (f. 40) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma catherini (Seguenza, 1875)

MTPL, 1877: 297, t. 9, f. 1 - T3.

BS.011.19.001 (f. 1) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Raphitoma spinifera (Bellardi, 1847)

Tav. 18, Fig. 8

MTPL, 1877: 298, t. 9, f. 2 - P1 - A1.

BS.011.19.002 (f. 2) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma pungens Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 299, t. 9, f. 4 - T3.

BS.011.19.003 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Raphitoma hispida Bellardi in Seguenza, 1875

Tav. 18, Fig. 9

MTPL, 1877: 299, t. 9, f. 5 - T2.

BS.011.19.004 (f. 5) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Raphitoma detexta Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 300, t. 9, f. 6 - P4.

BS.011.19.005 - Sintipo non fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Raphitoma vellicata Bellardi, 1877

Tav. 18, Fig. 10

MTPL, 1877: 300, t. 9, f. 7 - P1.

BS.011.19.006 (f. 7) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Viale.

Raphitoma angulifera Bellardi, 1877

Tav. 17, Fig. 9

MTPL, 1877: 303, t. 9, f. 14 - E1.

BS.011.19.007 (f. 14) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Raphitoma pulchra Bellardi, 1877

Tav. 18, Fig. 16

MTPL, 1877: 304, t. 9, f. 16 - A1.

BS.011.19.008 (f. 16) - Olotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma hispidula Jan in Bellardi, 1847

MTPL, 1877: 304, t. 9, f. 18 - T8 - P18 - A18.

BS.011.19.009 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. pliocostatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 305, t. 9, f. 17 - P1.

BS.011.19.010 (f. 17) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Viale.

var. convexiuscula Sacco, 1890

MTPL, 1877: 305; 1904: 56, t. 14, f. 38 - T1 - P2 - A7.

BS.011.19.011 (f. 38) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. pliocostulatissima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 305; 1904: 56, t. 14, f. 39 - A1.

BS.011.19.012 (f. 39) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma plicatella Jan in Bellardi, 1847

MTPL, 1877: 307, t. 9, f. 19 - P7.

BS.011.19.013 (f. 19) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Albenga.

Raphitoma vulpecula (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 308, t. 9, f. 20 - P3 - A21.

BS.011.19.014 (f. 20) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliosulcatula Sacco, 1890

MTPL, 1877: 309; 1904: 56, t. 14, f. 40 - P1 - A11.

BS.011.19.015 (f. 40) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Viale.

Raphitoma submarginata Bellardi, 1847, Bonelli m.s. Tav. 18, Fig. 12 MTPL, 1877: 309, t. 9, f. 21 - A11. BS.011.19.016 (f. 21) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma nevropleura (Brugnone, 1862)

MTPL, 1877: 310, t. 9, f. 22 - A1.

BS.011.19.017 (f. 22) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma megastoma (Brugnone, 1862)

MTPL, 1877: 311, t. 9, f. 23 - P3 - A8.

BS.011.19.018 (f. 23) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma libassii Bellardi, 1877

Tav. 18, Fig. 11

MTPL, 1877: 311, t. 9, f. 24 - A1.

BS.011.19.019 (f. 24) - Olotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma turgida (Forbes, 1843)

MTPL, 1877: 312, t. 9, f. 25 - T4 - P20 - A50.

BS.011.19.020 (f. 25) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

var. pliospiralata Sacco, 1890

MTPL, 1877: 313, t. 14, ff. 41, 42 - A15.

BS.011.19.021 (f. 41), .022 (f. 42) - Esemplari figg. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma rissoi Bellardi, 1877

Tav. 19, Fig. 3

MTPL, 1877: 313, t. 9, f. 26 - E3.

BS.011.19.023 (f. 26) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Raphitoma sulcatula Bellardi, 1847, Bonelli m.s. Tav. 18, Fig. 13

MTPL, 1877: 313, t. 9, f. 27 - A13.

BS.011.19.024 (f. 27) - Sintipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma appeliusi Bellardi, 1877

Tav. 17, Fig. 13

MTPL, 1877: 314, t. 9, f. 28 - A1.

BS.011.19.025 (f. 28) - Olotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma beliformis Bellardi, 1877

Tav. 18, Fig. 15

MTPL, 1877: 314, t. 9, f. 29 - A1.

BS.011.19.026 (f. 29) - Olotipo - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma tumidula (Brugnone, 1875)

MTPL, 1877: 314, t. 9, f. 30 - A21.

BS.011.19.027 (f. 30) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma attenuata (Montagu, 1804)

MTPL, 1877: 315; 1904: 56, t. 14, ff. 43, 44 - P12 - A9.

BS.011.19.028 (f. 43), .029 (f. 44) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Raphitoma tenuicosta (Brugnone, 1862)

MTPL, 1877: 317, t. 9, f. 31 - A3.

BS.011.19.030 (f. 31) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma alifera Bellardi, 1877

MTPL, 1877: 317, t. 9, f. 32 - T1.

BS.011.19.031 - Sintipo non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Raphitoma brachystoma (Philippi, 1844)

MTPL, 1877: 318, t. 9, f. 34 - P1.

BS.011.19.032 (f. 34) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Raphitoma scalariformis (Brugnone, 1862)

MTPL, 1877: 319, t. 9, f. 33 - A1.

BS.011.19.033 (f. 33) - Esemplare fig. - Pliocene m.s. Astiano. C. Astesi.

Raphitoma harpula (Brocchi, 1814)

MTPL, 1877: 320; 1904: 56, t. 14, ff. 45, 46, 47 - T2 - P1.

BS.011.19.034 (f. 45) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

BS.011.19.035 (f. 46), .036 (f. 47) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Raphitoma columnae (Scacchi, 1836)

MTPL, 1877: 321, t. 9, f. 36 - T1.

BS.011.19.037 (f. 36) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Raphitoma testae Bellardi, 1877

Tav. 18, Fig. 17

MTPL, 1877: 322, t. 9, f. 35 - E1.

BS.011.19.038 (f. 35) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Raphitoma nebula (Montagu, 1803)

MTPL, 1877: 322.

var. pliominima Sacco, 1890

MTPL, 1877: 323, t. 9, f. 38; 1904: 56, t. 14, ff. 48, 49 - P5.

BS.011.19.039 (f. 38) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Atoma hypothetica (Bellardi, 1847)

Tav. 18, Fig. 14

MTPL, 1877: 324, t. 9, f. 39 - T29.

BS.011.20.001 (f. 39) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Famiglia NASSARIIDAE - 012

Cominella dertonensis Bellardi, 1882

Tav. 19, Fig. 5

MTPL, 1882: 219, t. 1, f. 1 - T. 1.

BS.012.01.001 (f. 1) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Phos citharella (Brongniart, 1823)

MTPL, 1882: 221, t. 1, f. 8 - E 230 - (E 414).

BS.012.02.001 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. frequenticostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 221, t. 1, f. 3 - E 9.

BS.012.02.002 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. frequentistriata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 221; 1904: 57, t. 14, f. 56 - E 7.

BS.012.02.003 (f. 56) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. pseudoclathrata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 222, t. 1, f. 7 - E 4.

BS.012.02.004 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Phos orditus Bellardi, 1882, Bonelli m.s.

Tav. 19, Fig. 7

MTPL, 1882: 222, t. 1, f. 4 - E 9.

BS.012.02.005 (f. 4) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

BS.012.02.006 (hoc opus, t. 19, f. 7) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

L'esemplare figurato da Bellardi è mal conservato; in sostituzione viene figurato un altro sintipo più completo, corrispondente alla descrizione originale.

Phos connectens Bellardi, 1882

Tav. 19, Fig. 8

MTPL, 1882: 223, t. 1, f. 6 - T 76 - (T 3).

BS.012.02.007 (f. 6) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Phos polygonus (Brocchi, 1814)

MTPL, 1882: 224, t. 1, f. 5 - P 51 - (P 13).

BS.012.02.008 (f. 5) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. acutispirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 225; 1904: 58, t. 14, ff. 57, 58, 59 - P 2.

BS.012.02.009 (f. 57), .010 (f. 58) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. percostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 225; 1904: 58, t. 14, ff. 60, 61 - P 6.

BS.012.02.011 (f. 60), .012 (f. 61) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Eburna apenninica Bellardi, 1882

Tav. 20, Fig. 1

MTPL, 1882: 226, t. 1, f. 9 - Tg 3.

BS.012.03.001 (f. 9) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Sassello.

Eburna caronis (Brongniart, 1823)

MTPL, 1882: 226, t. 1, f. 10 - Tg 18.

BS.012.03.002 (f. 10) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Eburna eburnoides (Matheron, 1842)

MTPL, 1882: 227; 1904: 61, t. 15, ff. 4, 5 - E 264 - (E 15).

BS.012.03.003 (f. 4), .004 (f. 5) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. angustata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 227; 1904: 61, t. 15, f. 6 - E 12.

BS.012.03.005 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Eburna derivata Bellardi, 1882

Tav. 20, Figg. 2, 3, 4

MTPL, 1882: 227; 1904: 61, t. 15, ff. 7, 8, 9 - T 19 - (T 4).

BS.012.03.006 (f. 7), .007 (f. 8), .008 (f. 9) - Sintipi - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. clausospirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 228; 1904: 62, t. 15, f. 10 - T 5.

BS.012.03.009 (f. 10) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. angusticanaliculata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 228; 1904: 62, t. 15, f. 11 - T 1.

BS.012.03.010 (f. 11) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa instabilis Bellardi, 1882

Tav. 20, Fig. 9

MTPL, 1882: 232 (= \dot{N} . inconstans Bellardi), 469, t. 1, f. 11 - T 101 - (T 11).

BS.012.04.001 (hoc opus, t. 20, f. 9) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. C. Tortonesi.

var. multirugulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 233; 1904: 62, t. 15, f. 12 - T 1.

BS.012.04.002 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. multitransversa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 233; 1904: 62, t. 15, f. 13 - T 1.

BS.012.04.003 (f. 13) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. nullotransversa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 233; 1904: 62, t. 15, f. 14 - T 24.

BS.012.04.004 (f. 14) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. esulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 233; 1904: 62, t. 15, ff. 15, 16 - T 11.

BS.012.04.005 (f. 15), .006 (f. 16) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. subquadrangula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 233; 1904: 62, t. 15, f. 17 - T 1.

BS.012.04.007 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa consimilis Bellardi, 1882

Tav. 20, Fig. 8

MTPL, 1882: 234, t. 1, f. 13 - T 22.

BS.012.04.008 (f. 13) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Moncucco.

Nassa ventricosa (Grateloup, 1827)

MTPL, 1882: 235, t. 1, f. 12 - T 15.

BS.012.04.009 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. dertocostulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 235; 1904: 62, t. 15, ff. 18, 19 - T 7.

BS.012.04.010 (f. 18), .011 (f. 19) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa tornata Bellardi, 1882

Tav. 20, Fig. 6

MTPL, 1882: 236, t. 1, f. 14 - T 9.

BS.012.04.012 (f. 14) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

N. tornata Doderlein, 1862, è da considerare nomen nudum.

Nassa bonellii (E. Sismonda, 1847)

Tav. 20, Fig. 11

MTPL, 1882: 237, t. 1, f. 15 - P 2 - A 6.

BS.012.04.013 (f. 15) - Sintipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. lamelliplicata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 237; 1904: 62, t. 15, f. 20 - A 1.

BS.012.04.014 (f. 20) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. persulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 238; 1904: 62, t. 15, f. 21 - A 2.

BS.012.04.015 (f. 21) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa praecedens Bellardi, 1882

Tav. 20, Fig. 5

MTPL, 1882: 238, t. 1, f. 17 - T 5.

BS.012.04.016 (f. 17) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. plioinflata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 238; 1904: 62, t. 15, f. 22 - P 1.

BS.012.04.017 (f. 22) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. pliosulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 239; 1904: 63, t. 15, f. 23 - A 1.

BS.012.04.018 (f. 23) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa crassilabris Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 2

MTPL, 1882: 239, t. 1, f. 18 - T 4.

BS.012.04.019 (f. 18) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa obliquata Brocchi, 1814

MTPL, 1882: 239, t. 1, f. 19 - P 6 - A 38.

BS.012.04.020 (f. 19) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. longastensis Sacco, 1890

Tav. 20, Fig. 7

MTPL, 1882: 240; 1904: 63, t. 15, ff. 24, 25 - A 8.

Pavia, 1981: 216, t. 2, f. 14.

BS.012.04.021 (f. 24) - Paralectotipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi. BS.012.04.022 (f. 25, f. 14) - Lectotipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi. G. Pavia (1981) ha designato e figurato il lectotipo di *Sphaeronassa longastensis* (Sacco), che ha considerato specie distinta da *S. obliquata* (Brocchi).

Nassa mutabilis (Linnaeus, 1766)

MTPL, 1882: 240; 1904: 63, t. 15, f. 26 - P 4 - A 312 - (A 40).

BS.012.04.023 (f. 26) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. plioumbilicata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 242, t. 1, f. 20 - A 13.

BS.012.04.024 (f. 20) - Esemplare fig. - Pliocene m.s-. Astiano. C. Astesi.

var. pliomagna Sacco, 1890

MTPL, 1882: 242; 1904: 63, t. 15, ff. 27, 28 - P 4 - A 7.

BS.012.04.025 (f. 27), .026 (f. 28) - Esemplari figg. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. pliosulcatissima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 242; 1904: 63, t. 15, f. 29 - P 1.

BS.012.04.027 (f. 29) - Esemplare fig. - Pliocene - Piacenziano. Villalvernia.

N. mutabilis var. pliosulcatissima è data come rarissima e proveniente da Masserano, mentre sul cartellino dell'esemplare figurato, unico presente in collezione, è indicata la località Villalvernia.

var. plioacuta Sacco, 1890

MTPL, 1882: 242, t. 1, f. 21 - P 2 - A 21.

BS.012.04.028 (f. 21) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa agatensis Bellardi, 1882

Tav. 20, Fig. 10

MTPL, 1882: 243, t. 1, f. 22 - T 6.

BS.012.04.029 (f. 22) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. ventricosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 243; 1904: 63, t. 15, f. 30 - T 1.

BS.012.04.030 (f. 30) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa coarctata Eichwald, 1830

MTPL, 1882: 243, t. 1, f. 23 - T 474 - (T 45).

BS.012.04.031 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. acuminata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 244; 1904: 63, t. 15, ff. 31, 32 - T 18.

BS.012.04.032 (f. 31), .033 (f. 32) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa pulchra D'Ancona, 1878

MTPL, 1882: 245, t. 1, f. 24 - T 230 - (T 21) - P 2.

BS.012.04.034 (f. 24) - Ipotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa crassiuscula Bellardi, 1882

Tav. 25, Fig. 3

MTPL, 1882: 246, t. 2, f. 1 - T 4 - P 1.

BS.012.04.035 (f. 1) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Nassa lacryma Bellardi, 1882

Tav. 19, Fig. 6

MTPL, 1882: 247, t. 2, ff. 3a, b - T 13 - A 2.

BS.012.04.036 (f. 5a), .037 (f. 5b) - Sintipi - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa magnicallosa Bellardi, 1882

Tav. 19, Fig. 13

MTPL, 1882: 248, t. 2, f. 7 - T 14.

BS.012.04.038 (f. 7) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa gibbosula (Linnaeus, 1766)

MTPL, 1882: 249; 1904: 63, t. 15, f. 34, 35 - P 5.

BS.012.04.039 (f. 34), .040 (f. 35) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. pliopergibbosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 250, t. 2, f. 8 - P 2.

BS.012.04.041 (f. 8) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. pliocallosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 250; 1904: 63, t. 15, f. 36 - P 1.

BS.012.04.042 (f. 36) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. plioacuminata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 250, t. 2, f. 6 - A 2.

BS.012.04.043 (f. 6) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa ringicula Bellardi, 1882

Tav. 19, Fig. 9

MTPL, 1882: 250, t. 2, f. 4 - T 3.

BS.012.04.044 (f. 4) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa soldanii Bellardi, 1882

Tav. 19, Fig. 11

MTPL, 1882: 251, t. 2, f. 5 - P 1.

BS.012.04.045 (hoc opus, t. 19, f. 11) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano.

Ventimiglia.

L'esemplare figurato da Bellardi, appartenente alla Collezione Brocchi, è illustrato nel « Catalogo dei Tipi del Museo Civico di Storia Naturale di Milano », V, (1978) ed indicato come olotipo della specie. L'unico esemplare di N. soldanii rinvenuto nella Collezione Bellardi & Sacco differisce dal precedente per le dimensioni e per la forma del labbro esterno; proviene inoltre da una località e da un livello stratigrafico diversi e pertanto viene figurato come ulteriore sintipo della specie.

Nassa subesulcata Bellardi, 1882

Tav. 19, Fig. 12

MTPL, 1882: 252, t. 2, f. 9 - E 6.

BS.012.04.046 (f. 9) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa bowerbanki Michelotti, 1847

Tav. 21, Fig. 11

MTPL, 1882: 252, t. 2, f. 10 - E 3.

BS.012.04.047 (f. 10) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. bitrifida Sacco, 1904

MTPL, 1882: 252; 1904: 64, t. 15, f. 37 - E 1.

BS.012.04.048 (f. 37) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Nassa senilis Coppi, 1872

MTPL, 1882: 253; 1904: 64, t. 15, ff. 38, 39 - T 2.

BS.012.04.049 (f. 38), .050 (f. 39) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

La denominazione di Doderlein, 1864, è nomen nudum; la specie è stata descritta e figurata da Coppi, 1872: 32, t. 3, f. 62.

Nassa turgidula Bellardi, 1882

Tav. 19, Fig. 10

MTPL, 1882: 254, t. 2, f. 11 - E 6.

BS.012.04.051 (f. 11) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subrotunda Sacco, 1890

MTPL, 1882: 254; 1904: 64, t. 15, f. 40 - E 2.

BS.012.04.052 (f. 40) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. birugata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 254; 1904: 64, t. 15, f. 41 - E 3.

BS.012.04.053 (f. 41) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa mayeri Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 12

MTPL, 1882: 255, t. 2, f. 16 - P 9.

BS.012.04.054 (f. 16) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Volpedo.

Nassa tumida (Eichwald, 1830)

MTPL, 1882: 255, t. 2, f. 13 - T 7 - A 8.

BS.012.04.055 (f. 13) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertobrevis Sacco, 1890.

MTPL, 1882: 255; 1904: 64, t. 15, f. 42 - T 3.

BS.012.04.056 (f. 42) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. tauroprima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 255, t. 2, f. 14 - E 1 - T 14 - P 2.

BS.012.04.057 (f. 14) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertoecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 256, t. 2, f. 15 - T 1.

BS.012.04.058 (f. 15) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa tuberifera (Mayer, 1873)

MTPL, 1882: 257, t. 2, f. 17 - T 1.

BS.012.04.059 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa biformis Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 1

MTPL, 1882: 257, t. 2, f. 18 - T 1.

BS.012.04.060 (f. 18) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa borsoni Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 9

MTPL, 1882: 257, t. 2, f. 19 - T 2.

BS.012.04.061 (f. 19) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa speciosa Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 6

MTPL, 1882: 259, t. 2, f. 22 - E 1.

BS.012.04.062 (hoc opus, t. 21, f. 6) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa porrecta Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 5

MTPL, 1882: 260, t. 2, f. 23 - T 1.

BS.012.04.063 (f. 23) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. latespirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 260; 1904: 64, t. 15, f. 43 - T 2.

BS.012.04.064 (f. 43) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa melii Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 3

MTPL, 1882: 260, t. 2, f. 24 - T 1.

BS.012.04.065 (f. 24) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa laxesulcata Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 8

MTPL, 1882: 261, t. 3, f. 1 - T 3.

BS.012.04.066 (f. 1) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano, S. Agata.

Nassa recticostata Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 7

MTPL, 1882: 261, t. 3, f. 2 - A 1.

BS.012.04.067 (f. 2) - Olotipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa atava Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 10

MTPL, 1882: 262, t. 3, f. 3 - A 2.

BS.012.04.068 (f. 3) - Sintipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa corrugata Brocchi, 1814

MTPL, 1882: 262, t. 3, f. 4 - P 10.

BS.012.04.069 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Nassa antiqua Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 1

MTPL, 1882: 262, t. 3, f. 5 - P 3.

BS.012.04.070 (f. 5) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Volpedo.

Nassa reticulata (Linnaeus, 1758).

MTPL, 1882: 263, t. 3, f. 7 - P 7 - A 8 - (A 3).

BS.012.04.071 (f. 7) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. pliocrassa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 264, t. 3, f. 6 - P 11.

BS.012.04.072 (f. 6) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Nassa musiva Brocchi, 1814

MTPL, 1882: 265, t. 3, f. 8 - P 36 - A 59.

BS.012.04.073 (f. 8) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa flexicostata Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 2

MTPL, 1882: 266, t. 3, f. 9 - E 1.

BS.012.04.074 (f. 9) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa crebresulcata Bellardi, 1882

Tav. 21, Fig. 4

MTPL, 1882: 266, t. 3, f. 10 - T 1.

BS.012.04.075 (f. 10) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa confundenda Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 4

MTPL, 1882: 267, t. 3, f. 11 - T 1.

BS.012.04.076 (f. 11) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa consobrina Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 1

MTPL, 1882: 267, t. 3, f. 12 - T 2.

BS.012.04.077 (f. 12) - Olotipo - Miocene s Tortoniano. S. Agata.

Nassa ventrosa Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 7

MTPL, 1882: 268, t. 3, f. 13 - T 1.

BS.012.04.078 (f. 13) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa subovata Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 3

MTPL, 1882: 268, t. 3, f. 14 - T 5.

BS.012.04.079 (f. 14) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa brevis Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 9

MTPL, 1882: 268, t. 3, f. 15 - E 1.

BS.012.04.080 (f. 15) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa concinna Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 10

MTPL, 1882: 269, t. 3, f. 17 - T 1.

BS.012.04.081 (f. 17) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa tessellata (Michelotti, 1840, Bonelli m.s.)

Tav. 23, Fig. 5

MTPL, 1882: 270, t. 3, f. 18 - E 33.

BS.012.04.082 (f. 18) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subasulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 270; 1904: 65, t. 15, f. 44 - E 4.

BS.012.04.083 (f. 44) - Esemplare fig. - Miocene Elveziano. C. Torinesi.

Nassa familiaris (Mayer in Bellardi, 1882)

Tav. 22, Fig. 12

MTPL, 1882: 270, t. 3, f. 19 - E 9 - T 1.

BS.012.04.084 (f.19) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa difficilis Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 5

MTPL, 1882: 271, t. 3, f. 20 - E 1.

BS.012.04.085 (f. 20) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa cincta Bellardi, 1882

MTPL, 1882: 272, t. 3, f. 21 - E 2.

BS.012.04.086 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. Sciolze.

var. parvocostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 272; 1904: 65, t. 15, ff. 45, 46 - E 3.

BS.012.04.087 (f. 45) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa isseli Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 8

MTPL, 1882: 272, t. 3, f. 22 - E 3.

BS.012.04.088 (f. 22) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa cepporum Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 6

MTPL, 1882: 273, t. 3, f. 23 - E 6.

BS.012.04.089 (f. 23) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. paucicostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 273; 1904: 65, t. 15, f. 47 - E 1.

BS.012.04.090 (f. 47) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa renieri Bellardi, 1882

Tav. 22, Fig. 11

MTPL, 1882: 273, t. 3, f. 24 - E 1.

BS.012.04.091 (hoc opus, t. 22, f. 11) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Sciolze.

Nassa veneris (Faujas, 1817)

MTPL, 1882: 274, t. 4, f. 1.

var. subtuberculifera Sacco, 1890

MTPL, 1882: 274, t. 4, f. 2 - E 3.

BS.012.04.092 (f. 2) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. pertuberculifera Sacco, 1890

MTPL, 1882: 274, t. 4, f. 3 - E 1.

BS.012.04.093 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa intercisa (Michelotti, 1840, Gené m.s.)

Tav. 23, Fig. 6

MTPL, 1882: 275, t. 4, f. 4 - E 52 - (E 66).

BS.012.04.094 (f. 4) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. convexula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 275; 1904: 65, t. 15, f. 48 - E 3.

BS.012.04.095 (f. 48) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. depresselabiata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 275, t. 4, f. 5 - E 7.

BS.012.04.096 (f. 5) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. depressiuscula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 276; 1904: 65, t. 15, ff. 49, 50 - E 2.

BS.012.04.097 (f. 49), .098 (f. 50) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. sinuosocostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 276, t. 4, f. 6 - E 7.

BS.012.04.099 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. striatulatissima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 276, t. 4, f. 7 - E 1.

BS.012.04.100 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. percostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 276, t. 4, f. 8 - E 7.

BS.012.04.101 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa omissa Bellardi, 1882

Tav. 23, Figg. 1, 2

MTPL, 1882: 276; 1904: 65, t. 15, ff. 51, 52 - E 7.

BS.012.04.102 (f. 51), .103 (f. 52) - Sintipi - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa angusta Bellardi, 1882

Tav. 23, Fig. 4

MTPL, 1882: 277, t. 4, f. 9 - E 1.

BS.012.04.104 (f. 9) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa magnicostata Bellardi, 1882

Tav. 23, Fig. 3

MTPL, 1882: 277, t. 4, f. 10 - E 7.

BS.012.04.105 (f. 10) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa woodi Bellardi, 1882

Tav. 23, Fig. 7

MTPL, 1882: 277, t. 4, f. 11 - E 7.

BS.012.04.106 (f. 11) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa curvicostata Bellardi, 1882

Tav. 23, Figg. 10, 11

MTPL, 1882: 278, t. 4, f. 12 - E 2.

BS.012.04.107, .108 (f. 12) - Sintipi - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor. Le litografie della f. 12 sono state realizzate utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

Nassa calcarai Bellardi, 1882

Tav. 23, Figg. 8, 9

MTPL, 1882: 278, t. 4, f. 13 - E 2.

BS.012.04.109, .110 (f. 13) - Sintipi - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi. Le litografie della f. 13 sono state realizzate utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

Nassa cyllenoides Sacco, 1890

Tav. 25, Fig. 1

MTPL, 1882: 278 (= N. neglecta Bellardi), t. 10, f. 25; 1904: 65 - E 2. BS.012.04.111 (f. 25) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi. Bellardi attribuì la denominazione N. neglecta a due diverse entità tassonomiche

Bellardi attribuì la denominazione *N. neglecta* a due diverse entità tassonomiche (1882: 278, t. 10, f. 25 e 1882: 358, t. 9, f. 7). Sacco (1890) si avvide dell'omonimia e cambiò nome alla prima delle due specie, sostituendo *neglecta* con *cyllenoides*.

Nassa rustica Bellardi, 1882

Tav. 23, Fig. 12

MTPL, 1882: 279, t. 4, f. 15 - E 1.

BS.012.04.112 (f. 15) - Olotipo - Miocene. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa sotterii Bellardi, 1882

Tav. 25, Fig. 9

MTPL, 1882: 280, t. 4, f. 16 - T 7 - A 1.

BS.012.04.113 (f. 16) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa serrata Brocchi, 1814

MTPL, 1882: 283, t. 4, f. 17 - T 2 - P 252.

BS.012.04.114 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa interdentata Bellardi, 1882, Bonelli m.s.

Tav. 24, Fig. 5

MTPL, 1882: 284, t. 4, f. 18 - P 85 - (P 2).

BS.012.04.115 (f. 18) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Nassa ligustica Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 3

MTPL, 1882: 284, t. 4, f. 19 - P 219.

BS.012.04.116 (f. 19) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Nassa scalarata Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 2

MTPL, 1882: 284, t. 4, f. 20 - P 1.

BS.012.04.117 (f. 20) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Nassa craticulata Foresti, 1878

MTPL, 1882: 285, t. 4, f. 23 - P 1.

BS.012.04.118 (f. 23) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Nassa bisotensis Depontaillier, 1879

MTPL, 1882: 285, t. 4, f. 21 - P 1.

BS.012.04.119 (f. 21) - Ipotipo - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Nassa paretoi (Mayer, 1873)

MTPL, 1882: 286, t. 4, f. 24 - T 1.

BS.012.04.120 (f. 24) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa prysmatica Brocchi, 1814

MTPL, 1882: 287, t. 5, f. 1 - T 6 - P 2 - A 1155 - (A 8).

BS.012.04.121(f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa brugnonis Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 4

MTPL, 1882: 289, t. 5, f. 2 - T 117.

BS.012.04.122 (f. 2) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa borelliana Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 7

MTPL, 1882: 290, t. 5, f. 3 - T 12 - A 1.

BS.012.04.123 (f. 3) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

var. acutispira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 291; 1904: 66, t. 15, f. 53 - T 9.

BS.012.04.124 (f. 53) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

var. brevispira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 291; 1904: 66, t. 15, ff. 54, 55 - T 10.

BS.012.04.125 (f. 54), .126 (f. 55) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa clathrata (Born, 1788)

MTPL, 1882: 291, t. 5, f. 4 - A 1938 - (A 82).

BS.012.04.127 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. obtusepercostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 293, t. 5, f. 5 - A 19.

BS.012.04.128 (f. 5) - Esemplare fig. - Pliocene. Astiano. Volpedo.

Nassa emiliana (Mayer, 1872)

MTPL, 1882: 293; 1904: 66, t. 15, ff. 56, 57 - A 7.

BS.012.04.129 (f. 56), .130 (f. 57) - Esemplari figg. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. percostulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 293, t. 5, f. 6 - P 1.

BS.012.04.131 (f. 6) - Esemplare fig. Pliocene. Piacenziano. Viale.

Nassa cantrainei Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 8

MTPL, 1882: 294, t. 5, f. 7 - P 1 - A 4.

BS.012.04.132 (f. 7) - Sintipo - Pliocene. Astiano. Volpedo.

Nassa scalaris Borson, 1825

MTPL, 1882: 294, t. 5, f. 8 - P 20.

BS.012.04.133 (f. 8) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Masserano.

Nassa cocconii Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 10

MTPL, 1882: 295, t. 5, f. 9 - E 1.

BS.012.04.134 (f. 9) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa proavia Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 11

MTPL, 1882: 295, t. 5, f. 10 - E 4.

BS.012.04.135 (f. 10) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. obliquecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 296; 1904: 66, t. 15, ff. 61, 62 - E 3.

BS.012.04.136 (f. 61), .137 (f. 62) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa semirugosa Bellardi, 1882

Tav. 25, Fig. 4

MTPL, 1882: 296, t. 5, f. 11 - E 2.

BS.012.04.138 (f. 11) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa albucianensis Bellardi, 1882

Tav. 25, Fig. 5

MTPL, 1882: 296, t. 5, f. 12 - E 2.

BS.012.04.139 (f. 12) - Sintipo - Miocene m. Elveziano. Albugnano.

Nassa conglobata Brocchi, 1814

MTPL, 1882: 299, t. 5, f. 17 - A 13 - (A 5).

BS.012.04.140 (f. 17) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. subobsoletecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 299; 1904: 67, t. 15, ff. 63, 64 - A 4.

BS.012.04.141 (f. 63), .142 (f. 64) - Esemplari figg. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa pupoides Bellardi, 1882

Tav. 25, Fig. 8

MTPL, 1882: 301, t. 5, f. 18 - E 1.

BS.012.04.143 (f. 18) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa turrita Borson, 1820

MTPL, 1882: 302, t. 5, f. 19 - A 11.

BS.012.04.144 (f. 19) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. totosulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 302; 1904: 67, t. 16, f. 1 - A 1.

BS.012.04.145 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa danconai Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 7

MTPL, 1882: 303, t. 5, f. 20 - T 34 - P 1.

BS.012.04.146 (f. 20) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa forestii Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 6

MTPL, 1882: 303, t. 5, f. 21 - T 1.

BS.012.04.147 (f. 21) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa interposita Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 10

MTPL, 1882: 304, t. 5, f. 22 - P 4 - (A 1).

Pavia G., 1976a: 144, t. 7, f. 12.

BS.012.04.148 (f. 22; f. 12) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Pavia (1976a), in seguito ad una revisione critica della specie, considera *N. interposita* Bellardi sinonimo soggettivo di *Alectrion* (*Zeuxis*) eurostus (Fontannes, 1879).

Nassa inaequicostata Bellardi, 1882

Tav. 24, Fig. 9

MTPL, 1882: 304, t. 5, f. 23 - P 3.

Pavia G., 1976a: 144, t. 7, f. 13.

BS.012.04.149 (f. 13) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Volpedo.

Pavia (1976a), in seguito ad una revisione critica della specie, considera *N. inaequi-costata* Bellardi sinonimo soggettivo di *Alectrion* (*Zeuxis*) eurostus (Fontannes, 1879), analogamente alla specie precedente.

Nassa recondita (Mayer, 1873)

MTPL, 1882: 305, t. 6, f. 1 - T 1 - P 3 - A 9.

BS.012.04.150(f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Borzoli.

Nassa macrodon (Bronn, 1831)

MTPL, 1882: 306, t. 6, f. 2 - A 2.

BS.012.04.151 (f. 2) - Ipotipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa auingeri (Hoernes, 1882)

MTPL, 1882: 306, t. 6, f. 3 - E 1.

BS.012.04.152 - Esemplare non fig. - Miocene m. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa deprompta Bellardi, 1882

Tav. 25, Figg. 6, 7

MTPL, 1882: 307; 1904: 67, t. 16, ff. 2, 3 - E 2.

BS.012.04.153 (f. 2), .154 (f. 3) - Sintipi - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa notanda Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 2

MTPL, 1882: 307, t. 6, f. 4 - T 1.

BS.012.04.155 (f. 4) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa sulcatula Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 5

MTPL, 1882: 307, t. 6, f. 5 - T 1.

BS.012.04.156 (f. 5) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa bivonai Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 6

MTPL, 1882: 308, t. 6, f. 6 - E 7.

BS.012.04.157 (f. 6) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa arata Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 3

MTPL, 1882: 309, t. 6, f. 7 - E 9.

BS.012.04.158 (f. 7) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa contracta Bellardi, 1882

Tav. 25, Fig. 2

MTPL, 1882: 310, t. 6, f. 9 - T 1.

BS.012.04.159 (f. 9) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa strobeliana Cocconi, 1873

MTPL, 1882: 311, t. 6, f. 10 - E 2.

BS.012.04.160 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa labellum Michelotti, 1847, Bonelli m.s.

Tav. 26, Fig. 12

MTPL, 1882: 312, t. 6, f. 11 - T 6.

BS.012.04.161 (f. 11) - Ipotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa aldrovandii Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 9

MTPL, 1882: 312, t. 6, f. 12 - Aq 1 - P 1.

BS.012.04.162 (f. 12) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Nassa semperi Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 1

MTPL, 1882: 312, t. 6, f. 13 - P 2.

BS.012.04.163, .164 (f. 13) - Sintipi - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Le litografie della f. 13 sono state realizzate utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

Nassa longa Bellardi, 1882

MTPL, 1882: 313, t. 6, f. 14 - P 1.

BS.012.04.165 (f. 14) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba. L'esemplare sopra citato, unico rappresentante della specie, è stato rinvenuto in frammenti che, a causa della loro fragilità, non è stato possibile ricomporre. Questo fatto è particolarmente deprecabile poiché, come Bellardi rileva nel testo, la figura originaria non è fedele e sarebbe stato molto opportuno rifigurare l'olotipo della specie. Dall'esame dei frammenti si può comunque osservare che le caratteristiche morfologiche di *N. longa* Bellardi, numero e rilievo delle coste spirali ed assiali, sono intermedie tra quelle di *N. aldovrandii* Bellardi e di *N. semperi* Bellardi.

Nassa incrassata (Muller, 1766)

MTPL, 1882: 316, t. 6, f. 18 - P 8 - A 17 - (A 17).

BS.012.04.166 (f. 18) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. pliobivaricosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 317; 1904: 67, t. 16, ff. 4a, b - P 2 - A 5.

BS.012.04.167 (f. 4a), .168 (f. 4b) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. plioconvexa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 317; 1904: 67, t. 16, ff. 5, 6 - A 2.

BS.012.04.169 (f. 5), .170 (f. 6) - Esemplari figg. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nel testo la verietà è segnalata soltanto nel Pliocene inferiore della Liguria.

var. pliocostatissima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 318; 1904: 67, t. 16, ff. 7, 8 - A 8.

BS.012.04.171 (f. 7), .172 (f. 8) - Esemplari figg. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. plioinflata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 318; 1904: 67, t. 16, f. 9 - A 2.

BS.012.04.173 (f. 9) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa volpedana Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 8

MTPL, 1882: 319, t. 6, f. 19 - P 1.

BS.012.04.174 (f. 19) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Volpedo.

Nassa bugellensis Bellardi, 1882

Tav. 26, Fig. 4

MTPL, 1882: 319, t. 6, f. 20 - P 9.

BS.012.04.175 (f. 20) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Masserano.

var. costulatissima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 319; 1904: 67, t. 16, f. 10 - P 1.

BS.012.04.176 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Masserano.

Nassa planicostata Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 1

MTPL, 1882: 320, t. 6, f. 21 - T 1 - A 41.

BS.012.04.177 (f. 21) - Sintipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. longastensis Sacco, 1890

MTPL, 1882: 320; 1904: 67, t. 16, ff. 11, 12 - A 13.

BS.012.04.178 (f. 11), .179 (f. 12) - Esemplari figg. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. subalpina Sacco, 1890

MTPL, 1882: 320; 1904: 67, t. 16, ff. 13, 14 - P 26.

BS.012.04.180 (f. 13), .181 (f. 14) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Masserano.

Nassa angulata (Brocchi, 1814)

MTPL, 1882: 321, t. 6, f. 22 - A 15.

BS.012.04.182 (f. 22) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa turgens Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 4

MTPL, 1882: 322 (= *N. tumida* Bellardi, non Eichwald), 469, t. 6, f. 23 - T 1 - P 4.

BS.012.04.183 (f. 23) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Bellardi (1882: 322) descrisse la specie attribuendole il nome di N. tumida (= tumens in errata corrige, p. 469 e sui cartellini autografi di alcuni esemplari);

successivamente si accorse dell'omonimia con *N. tumida* Eichwald (MTPL, 1882: 255, 388, t. 2, f. 13) e cambiò la denominazione in *N. turgens*. Tale appellativo compare anche nella didascalia di t. 6, f. 23.

Nassa seguenzai Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 2

MTPL, 1882: 322, t. 6, f. 24 - P 3.

BS.012.04.184 (f. 24) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Nassa similis Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 5

MTPL, 1882: 323, t. 7, f. 1 - T 1.

BS.012.04.185 (f. 1) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

var. longospirata Sacco, 1904

MTPL, 1882: 323; 1904: 68 - T 2.

BS.012.04.186 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa mortilleti Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 6

MTPL, 1882: 323, t. 7, f. 2 - T 2.

BS.012.04.187 (f. 2) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa producta Bellardi, 1882

Tav. 27, Figg. 8, 9

MTPL, 1882: 324, t. 7, f. 3 - P 2 - A 11.

BS.012.04.188, .189 (f. 3) - Sintipi - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi. I disegni della f. 3 sono stati realizzati utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

Nassa andonae Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 3

MTPL, 1882: 324, t. 7, f. 4 - P 26 - A 275.

BS.012.04.190 (f. 4) - Sintipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa catulloi Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 7

MTPL, 1882: 325, t. 7, f. 5 - P 17.

Janssen A. W., 1972: 35, t. 6, f. 3.

BS.012.04.191 (f. 5, f. 3) - Lectotipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Nassa fontannesi Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 10

MTPL, 1882: 326, t. 7, f. 8 - T 3.

Janssen A. W., 1972: 35, t. 6, f. 9.

BS.012.04.192 (f. 8, f. 9) - Lectotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Nassa sculptilis Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 11

MTPL, 1882: 326, t. 7, f. 9 - T 2.

BS.012.04.193 (f. 9) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa serrula Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 14

MTPL, 1882: 326, t. 7, f. 10 - T 4.

BS.012.04.194 (f. 10) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa serraticosta Bronn, 1831

MTPL, 1882: 327, t. 7, f. 11 - T 1 - P 52 - A 94.

BS.012.04.195 (f. 11) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa textilis Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 12

MTPL, 1882: 329, t. 7, f. 13 - T 1.

Janssen A. W., 1972: 35, t. 6, f. 4.

BS.012.04.196 (f. 13, f. 4) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. bivaricosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 329; 1904: 68, t. 16, f. 16 - T 2.

Janssen A. W., 1972: 35.

BS.012.04.197 (f. 16) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano. Janssen (1972), in seguito ad una revisione critica di *N. textilis* Bellardi e *N. textilis* var. *bivaricosa* Sacco, conclude che tali *taxa* non si differenziano sufficientemente e rientrano nel campo di variabilità di *N. catulloi* Bellardi, di cui vengono considerati sinonimi.

Nassa cavata Bellardi, 1882

Tav. 27, Fig. 15

MTPL, 1882: 329, t. 7, f. 15 - T 1 - P 1.

BS.012.04.198 (f. 15) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Nassa quadriserialis Bellardi, 1882, Bonelli m.s.

Tav. 27, Fig. 13

MTPL, 1882: 330, t. 7, f. 16 - T 10 - P 7.

BS.012.04.199 (f. 16) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa verrucosa (Brocchi, 1814)

MTPL, 1882: 331, t. 7, f. 17 - T 7.

BS.012.04.200 (f. 17) - Ipotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. paucelaticostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 331, t. 7, f. 18 - T 1.

BS.012.04.201 (f. 18) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. minutepercostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 331; 1904: 68, t. 16, f. 18 - T 1.

BS.012.04.202 (f. 18) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa asperata Cocconi, 1873

MTPL, 1882: 332, t. 7, f. 19 - P 9 - A 69.

BS.012.04.203 (f. 19) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. miopliocenica Sacco, 1890

MTPL, 1882: 332; 1904: 68, t. 16, ff. 19, 20 - P 11.

BS.012.04.204 (f. 19), .205 (f. 20) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. plioturrita Sacco, 1890

MTPL, 1882: 333; 1904: 68, t. 16, ff. 21, 22 - P 2.

BS.012.04.206 (f. 21), .207 (f. 22) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Nassa diversa Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 2

MTPL, 1882: 334, t. 7, f. 21 - E 1.

BS.012.04.208 (f. 21) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa sobrina Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 1

MTPL, 1882: 334, t. 7, f. 22 - E 1.

BS.012.04.209 (f. 22) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa simulans Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 3

MTPL, 1882: 335, t. 7, f. 24 - T 1.

BS.012.04.210 (hoc opus, t. 28, f. 3) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

L'unico esemplare disponibile proviene da livelli di età tortoniana, mentre nel testo di Bellardi la distribuzione della specie è limitata all'Elveziano.

Nassa inaequalis Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 4

MTPL, 1882: 335, t. 8, f. 1 - T 34 - P 1.

BS.012.04.211 (f. 1) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano, T. Borelli.

Nassa exsculpta Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 5

MTPL, 1882: 336, t. 8, f. 2 - T 3.

BS.012.04.212, .213 (f. 2) - Sintipi - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Le litografie della f. 2 sono state realizzate utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

Nassa diademata Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 8

MTPL, 1882: 336, t. 8, f. 3 - T 8.

BS.012.04.214 (f. 3) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa biarata Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 6

MTPL, 1882: 336, t. 8, f. 4 - T 1.

BS.012.04.215 (f. 4) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa pinnata Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 10

MTPL, 1882: 337, t. 9, f. 8 - P 7.

BS.012.04.216 (f. 8) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Nassa turbinellus (Brocchi, 1814)

MTPL, 1882: 338, t. 8, f. 5 - T 51 - P 6.

BS.012.04.217 (f. 5) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertominuta Sacco, 1890

MTPL, 1882: 339; 1904: 68, t. 16, f. 25 - T 3.

BS.012.04.218 (f. 25) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertodepressa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 339; 1904: 68, t. 16, f. 26 - T 12.

BS.012.04.219 (f. 26) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertocrassa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 339; 1904: 68, t. 16, f. 27 - T 55.

BS.012.04.220 (f. 27) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa ringens (Michelotti, 1840, Bonelli m.s.)

Tav. 28, Fig. 9

MTPL, 1882: 340, t. 8, f. 6 - T 80.

BS.012.04.221 (f. 6) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano Stazzano.

var. ecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 340, t. 8, f. 7; 1904: 68, t. 16, f. 28 - T 1.

BS.012.04.222 (f. 7, f. 28) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa areolata Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 13

MTPL, 1882: 340, t. 8, f. 8 - T 19.

BS.012.04.223 (f. 8) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. productospira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 341; 1904: 69, t. 16, f. 29 - T 2.

BS.012.04.224 (f. 29) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa perpulchra Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 11

MTPL, 1882: 342, t. 8, f. 9 - E 31 - (E 11) - T 2.

BS.012.04.225 (f. 9) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. taurocosticillata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 342; 1904: 69, t. 16, ff. 30, 31 - E 2.

BS.012.04.226 (f. 30), .227 (f. 31) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. tauroacostulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 342; 1904: 69, t. 16, f. 32 - E 1.

BS.012.04.228 (f. 32) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa pauli Hörnes, 1875

MTPL, 1904: 69, t. 16, f. 33 - E 4.

BS.012.04.229 (f. 33) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Salice.

Nassa subquadrangularis Michelotti, 1847

MTPL, 1882: 343, t. 8, f. 10 - E 2.

BS.012.04.230 (f. 10) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. rarecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 343; 1904: 69, t. 16, f. 34 - E 1.

BS.012.04.231 (f. 34) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa soror Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 12

MTPL, 1882: 344, t. 8, f. 12 - E 1.

BS.012.04.232 (hoc opus, t. 28, f.12) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Nassa clathurella Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 14

MTPL, 1882: 345, t. 8, f. 14 - E 10.

BS.012.04.233 (hoc opus, t. 28, f. 14) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. percostulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 345; 1904: 69, t. 16, ff. 35, 36 - E 5.

BS.012.04.234 (f. 35), .235 (f. 36) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. obliquecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 346; 1904: 69, t. 16, f. 38 - E 1.

BS.012.04.236 (f. 38) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. percosticillata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 346; 1904: 69, t. 16, f. 39 - E 1.

BS.012.04.237 (f. 39) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa incerta Bellardi, 1882

Tav. 28, Fig. 7

MTPL, 1882: 347, t. 8, f. 16 - E 2.

BS.012.04.238 (f. 16) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa badensis (Partsch in Hörnes, 1852)

MTPL, 1882: 347, t. 8, f. 17; 1904: 69, t. 16, ff. 40a, b - E 82.

BS.012.04.239 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi. BS.012.04.240 (f. 40a), .241 (f. 40b) - Esemplari figg. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

var. subvaricosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 348; 1904: 69, t. 16, f. 41 - E 36.

BS.012.04.242 (f. 41) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. elongatula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 348; 1904: 69, t. 16, ff. 42, 43 - E 7.

BS.012.04.243 (f. 42), .244 (f. 43) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subcostulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 348; 1904: 69, t. 16, f. 44 - E 1.

BS.012.04.245 (f. 44) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. perobliquecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 348; 1904: 70, t. 16, ff. 45a, b - E 3.

BS.012.04.246 (f. 45a), .247 (f. 45b) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. parvosublaevis Sacco, 1890

MTPL, 1882: 348; 1904: 70, t. 16, ff. 46, 47 - E 6.

BS.012.04.248 (f. 46), .249 (f. 47) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. taurogigantea Sacco, 1904

MTPL, 1904: 70, t. 16, f. 48 - E 1.

BS.012.04.250 (f. 48) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Nassa exigua (Brocchi, 1814)

MTPL, 1882: 349, t. 8, f. 18 - E 5.

BS.012.04.251 (f. 18) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. parvaperta Sacco, 1890

MTPL, 1882: 349; 1904: 70, t. 16, ff. 49, 50 - E 6.

BS.012.04.252 (f. 49), .253 (f. 50) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa pectita Bellardi, 1882

Tav. 29, Fig. 1

MTPL, 1882: 349, t. 8, f. 19 - E 10.

BS.012.04.254 (f. 19) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa sublaevigata Bellardi, 1882

Tav. 29, Fig. 6

MTPL, 1882: 350, t. 8, f. 20 - E 8.

BS.012.04.255 (f. 20) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. minutesulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 350; 1904: 70, t. 16, f. 51 - E 1.

BS.012.04.256 (f. 51) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. apertespirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 350; 1904: 70, t. 16, ff. 52, 53 - E 5.

BS.012.04.257 (f. 52), .258 (f. 53) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. oblitesulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 350; 1904: 70, t. 16, f. 54 - E 3.

BS.012.04.259 (f. 54) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. variespirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 350; 1904: 70, t. 16, ff. 55, 56 - E 6.

BS.012.04.260 (f. 55), .261 (f. 56) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa taurinorum Bellardi, 1882

Tav. 29, Fig. 7

MTPL, 1882: 350, t. 8, f. 21 - E 6.

BS.012.04.262 (f. 21) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subumbilicata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 351, t. 8, f. 22 - E 4.

BS.012.04.263 (f. 22) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. abbreviatula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 351; 1904: 70, t. 16, f. 57 - E 3.

BS.012.04.264 (f. 57) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa collegni Bellardi, 1882

Tav. 29, Figg. 4, 5

MTPL, 1882: 351, t. 8, f. 23 - E 3.

BS.012.04.265, .266, .267 (f. 23) - Sintipi - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Gli esemplari indicati come « Tipi figurati » sono incompleti e nessuno di essi corrisponde per dimensioni all'illustrazione; le litografie della f. 23 sono state realizzate integrando gli elementi morfologici presenti in ciascuno dei tre esemplari frammentari.

Nassa connectens Bellardi, 1882

Tav. 29, Figg. 2, 3

MTPL, 1882: 351, t. 8, f. 24 - E 7.

BS.012.04.268 (f. 24) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

BS.012.04.269 (hoc opus, t. 29, f. 3) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

L'esemplare figurato è mal conservato e incompleto, corrisponde alle dimensioni indicate nel testo, ma non a quelle dell'illustrazione. Tra gli altri sintipi è stato scelto e fotografato l'esemplare più simile alla forma tipica di Bellardi.

Nassa dertonensis Bellardi, 1882

Tav. 29, Fig. 10

MTPL, 1882: 353, t. 9, f. 3 - T 2100 - (T 168).

BS. 012.04.270 (f. 3) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. minutepercostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 354; 1904: 70, t. 16, f. 58 - T 1.

BS.012.04.271 (f. 58) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. ventresulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 354, t. 9, f. 4 - T 17.

BS.012.04.272 (f. 4) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. miopliocenica Sacco, 1890

MTPL, 1882: 355; 1904: 71, t. 16, ff. 59, 60 - T 9.

BS.012.04.273 (f. 59), .274 (f. 60) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. subcostulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 355; 1904: 71, t. 16, f. 61 - T 3.

BS.012.04.275 (f. 61) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. crebresulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 355, t. 9, f. 5 - T 4.

BS.012.04.276 (f. 5) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata. La scala di riferimento accanto all'illustrazione è errata; l'esemplare è alto 18 mm, come rappresentato nella f. 5, in scala 1:1.

Nassa italica (Mayer, 1876)

MTPL, 1882: 356, t. 9, f. 6 - P 400 - (P 2).

BS.012.04.277 (f. 6) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Nassa neglecta Bellardi, 1882

Tav. 29, Fig. 8

MTPL, 1882: 358, t. 9, f. 7 - T 1.

BS.012.04.278 (f. 7) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa gigantula (Michelotti, 1840, Bonelli m.s.)

Tav. 29, Fig. 9

MTPL, 1882: 358, t. 9, f. 11 - T 5 - P 3.

BS.012.04.279 (f. 11) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertolonga Sacco, 1890

MTPL, 1882: 358, t. 9, f. 12 - T 1.

BS.012.04.280 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. dertopersulaata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 359, t. 9, f. 13 - T 3.

BS.012.04.281 (f. 13) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa hoernesi (Mayer, 1864)

MTPL, 1882: 359 - T 1 - P 3.

BS.012.04.282 - Esemplare non fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. latisulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 359, t. 9, f. 10 - P 6.

BS.012.04.283 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Il cartellino originale attribuisce a *N. hoernesi* (Mayer) var. *latisulcata* Sacco (var. A di Bellardi) l'esemplare BS.012.04.283, in contrasto con il testo e la didascalia della figura, che l'attribuiscono a *N. hoernesi* (Mayer). Le dimensioni e i caratteri dell'esemplare corrispondono effettivamente a quelli elencati per la var. *latisulcata* Sacco.

Esiste inoltre un esemplare tortoniano, mentre la specie è segnalata solo nel Piacenziano.

Nassa solidula Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 1

MTPL, 1882: 360, t. 9, f. 9 - T 8 - P 3.

BS.012.04.284 (f. 9) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Nassa transitans Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 2

MTPL, 1882: 360, t. 9, f. 15 - T 11.

BS.012.04.285 (f. 15) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa semistriata (Brocchi, 1814)

MTPL, 1882: 361, t. 9, f. 14 - T 75 - (T 2) - P 217 - (P 16) - A 3 - (A 61). BS.012.04.286 (f. 14) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. costulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 362; 1904: 71, t. 16, f. 63 - T 3 - P 12.

BS.012.04.287 (f. 63) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. isseliana Sacco, 1890

MTPL, 1882: 363; 1904: 71, t. 16, f. 64 - T 12 - P 15.

BS.012.04.288 (f. 64) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. sulcatula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 363; 1904: 71, t. 16, f. 65 - T 1 - P 35

BS.012.04.289 (f. 65) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. ventresulcatula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 363; 1904: 71, t. 16, f. 66 - T 4 - P 78.

BS.012.04.290 (f. 66) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Viale.

var. longoturrita Sacco, 1890

MTPL, 1882: 363; 1904: 71, t. 16, f. 67 - T 1.

BS.012.04.291 (f. 67) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa olivii Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 3

MTPL, 1882: 367, t. 9, f. 16 - P 1 - A 60 - (A 680).

BS.012.04.292 (f. 16) - Sintipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Esiste un esemplare proveniente dal Piacenziano di Villalvernia, mentre nel testo la specie è segnalata solo nell'Astiano.

Nassa megastoma Bellardi, 1882

Tav. 29, Fig. 11

MTPL, 1882: 367, t. 9, f. 17 - T 7.

BS.012.04.293 (f. 17) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. extensilabiata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 368, t. 9, f. 18 - T 2.

BS.012.04.294 (f. 18) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. brevispirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 368, t. 9, f. 19 - T 5.

BS.012.04.295 (f. 19) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. latespirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 368, t. 9, f. 20 - T 3.

BS.012.04.296 (f. 20) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. obsoletesulcata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 368; 1904: 71, t. 16, ff. 68, 69 - T 3.

BS.012.04.297 (f. 68), .298 (f. 69) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa pantanellii Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 4

MTPL, 1882: 368, t. 9, f. 21 - T 3.

BS.012.04.299 (f. 21) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa nitens Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 5

MTPL, 1882: 368, t. 9, f. 22 - T 8.

BS.012.04.300 (f. 22) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa oblita Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 6

MTPL, 1882: 369, t. 9, f. 23 - T 30.

BS.012.04.301 (f. 23) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. persulcatula Sacco, 1980

MTPL, 1882: 369; 1904: 72, t. 16, f. 70 - T 5.

BS.012.04.302 (f. 70) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa benoisti Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 8

MTPL, 1882: 369, t. 9, f. 24 - T 1.

BS.012.04.303 (f. 24) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa chiereghinii Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 10

MTPL, 1882: 370, t. 10, f. 7 - P 20.

BS.012.04.304 (f. 7) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Masserano.

Nassa degregorii Bellardi, 1882

Tav. 30, Figg. 7, 9

MTPL, 1882: 370, t. 10, f. 8 - P 10.

BS.012.04.305, .306, .307 (f. 8) - Sintipi - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Tre esemplari sono stati usati da Bellardi per illustrare la specie; uno di essi (BS.012.04.305) corrisponde bene alla figura per dimensioni e dettagli morfologici, ma è incompleto nella parte posteriore ed ha un solco subsuturale più tenue e prossimo alla sutura. Questo carattere è invece ben evidente negli altri due esemplari, appartenenti all'originaria Collezione Rovasenda come è indicato nella didascalia, e recanti anch'essi l'indicazione autografa usata per individuare gli esemplari figurati.

Nassa oblonga (Sassi, 1827)

MTPL, 1882: 371, t. 10, f. 9 - T 15 - P 4.

BS.012.04.308 (f. 9) - Ipotipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa (Telasco) restitutensis (Fontannes, 1879)

MTPL, 1904: 72.

var. tauromontis Sacco, 1904

MTPL, 1904: 72, t. 16, f. 62 - E 71.

BS.012.04.309 (f. 62) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Nassa tersa Bellardi, 1882

Tav. 30, Fig. 11

MTPL, 1882: 371, t. 10, f. 1 - P 1 - A 7.

BS.012.04.310 (f. 1) - Sintipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. abbreviatula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 372; 1904: 72, t. 16, f. 71 - P 1.

BS.012.04.311 (f. 71) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Nassa crebricostulata Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 1

MTPL, 1882: 372, t. 10, f. 2 - P 3 - A 5.

BS.012.04.312 (f. 2) - Sintipo - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Nassa elabrata Doderlein, 1864

MTPL, 1882: 372, t. 10, f. 3 - T 1.

BS.012.04.313 (f. 3) - Ipotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Nassa atlantica (Mayer in Bronn, 1860)

MTPL, 1882: 373, t. 10, f. 4 - E 1.

BS.012.04.314 (f. 4) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

var. ecostatobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1882: 373; 1904: 72, t. 16, f. 72 - E 1.

BS.012.04.315 (f. 72) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nassa subecostata Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 2

MTPL, 1882: 373, t. 10, f. 5 - T 3.

BS.012.04.316 (f. 5) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Nassa nova Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 5

MTPL, 1882: 374, t. 10, f. 6 - T 2.

BS.012.04.317 (f. 6) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Cyllene desnoyersi (Basterot, 1825)

MTPL, 1882: 375.

var. taurocrassa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 375, t. 10, f. 11; 1904: 57, t. 14, ff. 50, 51 - E 4.

BS.012.05.001 (f. 11), .002 (f. 50), .003 (f. 51) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. taurangusta Sacco, 1890

MTPL, 1882: 376; 1904: 57, t. 14, f. 52 - E 1.

BS.012.05.004 (f. 52) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. pliocenica Sacco, 1890

MTPL, 1882: 376, t. 10, f. 10 - E 1.

BS.012.05.005 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Cyllenina ancillariaeformis (Grateloup, 1832)

MTPL, 1882: 378, t. 10, f. 17 - T 70 - (T 293).

BS.012.06.001 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Cyllenina terebrina Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 6

MTPL, 1882: 379, t. 10, f. 18 - T 9.

BS.012.06.002 (f. 18) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. arcuatelabiata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 380, t. 10, f. 13 - T 2.

BS.012.06.003 (f. 13) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Cyllenina paulucciana (D'Ancona, 1864)

MTLP, 1882: 380, t. 10, f. 19 - P 5.

BS.012.06.004 (f. 19) - Ipotipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. subcarinata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 380; 1904: 57, t. 14, f. 53 - A 2.

BS.012.06.005 (f. 53) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

var. apertospira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 381; 1904: 57, t. 14, f. 54 - P 2.

BS.012.06.006 (f. 54) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. nodosecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 381; 1904: 57, t. 14, f. 55 - P 1 - A 1.

BS.012.06.007 (f. 55) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Cyllenina recens Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 9

MTPL, 1882: 382, t. 10, f. 21 - A 5.

BS.012.06.008 (f. 21) - Sintipo - Pliocene. Astiano. Villalvernia.

Cyllenina sismondai Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 3

MTPL, 1882: 382, t. 10, f. 20 - E 1 - P 1.

BS.012.06.009 (f. 20) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba. Esiste in collezione un esemplare (var. A?) del Miocene dei Colli Torinesi, mentre nel testo la specie è segnalata soltanto nel Pliocene.

Cyllenina irregularis Bellardi, 1882

MTPL, 1882: 382, t. 10, f. 16 - P 1.

BS.012.06.010 (f. 16) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba. Il sintipo figurato da Bellardi presenta varie fratture che lo rendono troppo incompleto per illustrare la specie.

Cyllenina subumbilicata Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 7

MTPL, 1882: 383, t. 10, f. 15 - P 1.

BS.012.06.011 (f. 15) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Cyllenina pleurotomoides Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 4

MTPL, 1882: 384, t. 10, f. 12 - E 1.

BS.012.06.012 (f. 12) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

Cyllenina haueri (Michelotti, 1847)

MTPL, 1882: 385; 1904: 73, t. 17, ff. 1, 2 - E 2.

BS.012.06.013 (f. 1), .014 (f. 2) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. paucicostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 386, t. 10, f. 23 - E 1.

BS.012.06.015 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 386, t. 10, f. 22 - E 6.

BS.012.06.016 (f. 22) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Cyllenina ovulata Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 8

MTPL, 1882: 386, t. 10, f. 24 - E 5.

BS.012.06.017 (f. 24) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. productecostata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 386; 1904: 73, t. 17, f. 3 - E 1.

BS.012.06.018 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. longispirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 386; 1904: 73, t. 17, f. 4 - E 1.

BS.012.06.019 (f. 4) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Cyllenina neumayri (Hoernes & Auinger, 1882)

MTPL, 1882: 387 - E 1.

BS.012.06.020 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Famiglia CYCLOPSIDAE - 013

Cyclops neriteus (Linné, 1766)

MTPL, 1882: 388; 1904: 72, t. 17, ff. 6, 7 - P 18 - A 6 - (A 1).

BS.013.01.001 (f. 6), .002 (f. 7) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Famiglia PURPURIDAE - 014

Purpura gastaldii Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 2

MTPL, 1882: 390, t. 11, f. 1 - T 1.

BS.014.01.001 (f. 1) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Purpura subumbilicata Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 1

MTPL, 1882: 391, t. 11, f. 2 - T 1.

BS.014.01.002 (f. 2) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Purpura reflexa Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 3

MTPL, 1882: 391, t. 11, f. 5 - E 1.

BS.014.01.003 (f. 5) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Purpura inaequisulcata Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 11

MTPL, 1882: 392, t. 11, f. 6 - E 2.

BS.014.01.004 (f. 6) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Purpura striolata (Bronn, 1831)

MTPL, 1882: 392, t. 11, f. 7 - P 1 - A 4.

BS.014.01.005 (f. 7) - Esemplare fig. - Pliocene m.-s. Astiano. C. Astesi.

Purpura praecedens Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 6

MTPL, 1882: 393, t. 11, f. 9 - P 1.

BS.014.01.006 (f. 9) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Purpura arata Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 4

MTPL, 1882: 393, t. 11, f. 10 - E 55.

BS.014.01.007 (f. 10) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subacanaliculata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 394; 1904: 73, t. 17, ff. 8, 9 - E 5.

BS.014.01.008 (f. 8), .009 (f. 9) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano.

C. Torinesi.

var. nodoseinstructa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 394; 1904: 74, t. 17, ff. 10, 11 - E 7.

BS.014.01.010 (f. 10), .011 (f. 11) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Purpura parvula Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 5

MTPL, 1882: 394, t. 11, f. 11 - E 16.

BS.014.01.012 (f. 11) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Purpura biplicata Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 10

MTPL, 1882: 395, t. 11, f. 14 - E 3.

BS.014.01.013 (f. 14) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Purpura inaequicostata Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 7

MTPL, 1882: 395, t. 11, f. 4 - E 8.

BS.014.01.014 (f. 4) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Purpura erosa Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 8

MTPL, 1882: 396, t. 11, f. 12 - T 1.

BS.014.01.015 (f. 12) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Purpura rarisulcata Bellardi, 1882

Tav. 32, Fig. 9

MTPL, 1882: 396, t. 11, f. 13 - T 1.

BS.014.01.016 (f. 13) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Purpura connectens Bellardi, 1882

Tav. 33, Fig. 1

MTPL, 1882: 399, t. 11, f. 18 - E 2.

BS.014.01.017 (f. 18) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Purpura tuberculata Bellardi, 1882

Tav. 33, Fig. 2

MTPL, 1882: 399, t. 11, f. 19 - E 10 - (E 1).

BS.014.01.018 (f. 19) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Purpura calcarata (Grateloup, 1840)

MTPL, 1882: 400, t. 11, f. 20 - E 37.

BS.014.01.019 (f. 20) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. uniseriata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 400; 1904: 74, t. 17, ff. 12, 13 - E 2.

BS.014.01.020 (f. 12), .021 (f. 13) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Purpura haemastomoides Hoernes & Auinger, 1882

MTPL, 1882: 401, t. 11, f. 21 - E 1.

BS.014.01.022 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Purpura bicarinata Bellardi, 1882

Tav. 33, Fig. 4

MTPL, 1882: 402, t. 11, f. 22 - E 3.

BS.014.01.023 (f. 22) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Purpura stazzanensis Bellardi, 1882-

Tav. 33, Fig. 3

MTPL, 1882: 402, t. 11, f. 23 - T 1.

BS.014.01.024 (hoc opus, t. 33, f. 3) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Purpura producta Bellardi, 1882

Tav. 33, Fig. 7

MTPL, 1882: 403, t. 11, f. 25 - P 6.

BS.014.01.025 (f. 25) - Sintipo - Pliocene i Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. angulatissima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 403; 1904: 74, t. 17, f. 14 - P 2.

BS.014.01.026 (f. 14) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

var. ampleumbilicata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 403; 1904: 74, t. 17, ff. 15, 16 - P 2.

BS.014.01.027 (f. 15), .028 (f. 16) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Purpura elongata Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 10

MTPL, 1882: 404, t. 11, f. 27 - E 4.

BS.014.01.029 (hoc opus, t. 31, f. 10) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Purpura megastoma Bellardi, 1882

Tav. 33, Fig. 5

MTPL, 1882: 404, t. 11, f. 28 - E 1.

BS.014.01.030 (f. 28) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Purpura electa (Bellardi, 1870)

MTPL, 1872: 127, t. 8, f. 19 (= $Murex\ electus\ Bellardi$); 1882: 404 - E 1. BS.014.01.031 - Sintipo non fig. - Miocene m. Elveziano. Baldissero Tor.

Jopas pygmaea Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 12

MTPL, 1882: 405, t. 11, f. 30 - T 3.

BS.014.02.001 (f. 30) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Monoceros monacanthos (Brocchi, 1814)

MTPL, 1882: 406, t. 12, f. 1 - P 1 - (P 1) - A 4.

BS.014.03.001 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene. Astiano. Volpedo.

Monoceros depressus Bronn, 1831

MTPL, 1882: 406, t. 12, f. 2 - P 1 - A 1.

BS.014.03.002 (f. 2) - Ipotipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Monoceros cancellatus Bellardi, 1882

Tav. 33, Fig. 9

MTP,L 1882: 407, t. 12, f. 3 - T 1 - P 1.

BS.014.03.003 (f. 3) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Vitularia linguabovis (Basterot, 1825)

MTPL, 1882: 407; 1904: 74, t. 17, ff. 17, 18, 19 - E 39.

BS.014.04.001 (f. 17), .002 (f. 18), .003 (f. 19) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Taurasia subfusiformis (D'Orbigny, 1852)

MTPL, 1882: 410, t. 11, f. 31 - E 23 - (E 4).

BS.014.05.001 (f. 31) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. paucicostulata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 410; 1904: 75, t. 17, ff. 20, 21 - E 10.

BS.014.05.002 (f. 20), .003 (f. 21) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. profundecanaliculata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 411; 1904: 75, t. 17, ff. 22, 23 - E 1.

BS.014.05.004 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Taurasia coronata Bellardi, 1882

MTPL, 1882: 411, t. 11, f. 32.

var. pernodulosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 411, t. 11, f. 33 - E 1.

BS.014.05.005 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Taurasia nodosa Bellardi, 1882

Tav. 33, Fig. 8

MTPL, 1882: 411, t. 11, f. 34 - E 1.

BS.014.05.006 (f. 34) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Famiglia CORALLIOPHILIDAE - 015

Coralliophila granifera (Michelotti, 1847) MTPL, 1882: 412, t. 12, f. 7.

var. inflatissima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 412, t. 12, f. 6 - E 1.

BS.015.01.001 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Coralliophila angusta Bellardi, 1882

Tav. 33, Fig. 6

MTPL, 1882: 413, t. 12, f. 10 - E 1.

BS.015.01.002 (f. 10) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Coralliophila varicosa Bellardi, 1882

Tav. 31, Fig. 11

MTPL, 1882: 414, t. 12, f. 12 - E 3.

BS.015.01.003 (hoc opus, t. 31, f. 11) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

Coralliophila recurvicauda Bellardi, 1882

Tav. 34, Fig. 1

MTPL, 1882: 415, t. 12, f. 14 - E 1.

BS.015.01.004 (f. 14) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. Baldissero Tor.

Coralliophila longa Bellardi, 1882

Tav. 34, Fig. 2

MTPL, 1882: 416; 1904: 75, t. 17, f. 26 - E 1.

BS.015.01.005 (f. 26) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Coralliophila compta (Bellardi, 1872)

Tav. 34, Fig. 3

MTPL, 1872: 126, t. 8, f. 18 (= Murex comptus Bellardi); 1882: 417 -

BS.015.01.006 (f. 18) - Olotipe - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Famiglia OLIVIDAE - 016

Porphyria scalaris Bellardi, 1882

Tav. 34, Fig. 4

MTPL, 1882: 421, t. 12, f. 21 - E 1.

BS.016.01.001 (f. 21) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Porphyria curta Bellardi, 1882

Tav. 34, Fig. 5

MTPL, 1882: 421; 1904: 76, t. 17, f. 27 - E 1.

BS.016.01.002 (f. 27) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Porphyria bellardii Cossmann, 1899

Tav. 35, Fig. 1

MTPL, 1882: 421, t. 12, f. 27 (= *P. inflata* Bellardi, 1882); 1904: 76 - E 11.

BS.016.01.003 (f. 27) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Il termine *inflata*, precedentemente utilizzato per un'altra specie, fu sostituito da Cossmann (1899: 48, nota) con bellardii.

Porphyria picholina (Brongniart, 1823)

MTPL, 1882: 422, t. 12, f. 25 - E 11.

BS.016.01.004 (f. 25) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Porphyria cylindracea (Borson, 1825)

Tav. 34, Fig. 6

Borson G., 1825: 24, t. 1, f. 6 - E 6.

CB.010 (f. 6) - Lectotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

MTPL, 1882: 422, t. 12, f. 24 - E 1051 - T 3.

BS.016.01.005 (f. 24) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi. Sono stati rinvenuti 6 sintipi di *Oliva cylindracea* Borson, sfuggiti alle ricerche di Pavia (1976b) che ha riunificato e revisionato quella parte dell'originaria Collezione Borson che si trovava dispersa tra il materiale della Collezione Bellardi & Sacco. Nessuno dei 6 esemplari corrisponde perfettamente all'illustrazione di Borson; il più simile per dimensioni, proporzioni e disposizione delle rughe sulla callosità anteriore della columella, viene indicato come lectotipo della specie, con numero di inventario CB.010. Tale esemplare, a differenza degli altri 5, non è accompagnato dal cartellino autografo di Borson, ma fu da Sacco separato con l'indicazione, palesemente errata, di « tipo del Bonelli », in luogo di « tipo del Borson ».

Esistono inoltre 3 esemplari tortoniani, mentre la specie è segnalata da Bellardi nel Miocene inferiore-medio.

var. parvonitens Sacco, 1890

MTPL, 1882: 423; 1904: 76, t. 17, ff. 28, 29 - E 40.

BS.016.01.006 (f. 28), .007 (f. 29) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. parvovittata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 423; 1904: 76, t. 17, f. 30 - E 1.

BS.016.01.008 (f. 30) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. variovittata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 423; 1904: 76, t. 17, ff. 31, 32, 33 - E 5.

BS.016.01.009 (f. 31), .010 (f. 32), .011 (f. 33) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Porphyria dufresnei (Basterot, 1825)

MTPL, 1882: 423, t. 12, f. 26 - E 9 - T 2.

BS.016.01.012 (f. 26) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi. Nel testo la specie è segnalata solo nel Miocene medio, mentre in collezione vi sono 2 esemplari provenienti da Stazzano (Tortoniano).

var. mamillospira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 423; 1904: 76, t. 17, f. 34 - E 9.

BS.016.01.013 (f. 34) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. longispira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 424, t. 12, f. 23 - E 5.

BS.016.01.014 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. parvispira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 424; 1904: 76, t. 17, ff. 35a, b - E 5.

BS.016.01.015 (f. 35a), .016 (f. 35b) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Porphyria malthata Bellardi, 1882

Tav. 34, Fig. 8

MTPL, 1882: 425; 1904: 76 - E 4.

BS.016.01.017 (hoc opus, t. 34, f. 8) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. submarmorata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 425; 1904: 76, t. 17, ff. 36a, b - E 2.

BS.016.01.018 (f. 36a), .019 (f. 36b) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subaequivittata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 425; 1904: 76, t. 17, f. 37 - E 1 - (E 1).

BS.016.01.020 (f. 37) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Porphyria longispira Bellardi, 1882

Tav. 35, Fig. 2

MTPL, 1882: 425, t. 12, f. 22 - E 31.

BS.016.01.021 (f. 22) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Porphyria ceppiensis Cossmann, 1899

Tav. 35, Fig. 6

MTPL, 1882: 425, t. 12, f. 28 (= *P. fusiformis* Bellardi, 1882); 1904: 77 - E 3.

BS.016.01.022 (f. 28) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Il termine fusiformis era già stato utilizzato per un'altra specie e Cossmann (1899: 48, nota) lo sostituì con ceppiensis.

Olivella affinis Bellardi, 1882

Tav. 34, Fig. 7

MTPL, 1882: 426; 1904: 77 - Tg 2.

BS.016.02.001 (hoc opus, t. 34, f. 7) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Dego.

Olivella longispira Bellardi, 1882

Tav. 35, Fig. 3

MTPL, 1882: 427, t. 12, f. 37 - E 73.

BS.016.02.002 (f. 37) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. brevis Sacco, 1890

MTPL, 1882: 427; 1904: 77, t. 17, f. 38 - E 8.

BS.016.02.003 (f. 38) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Olivella crassirugosa Bellardi, 1882

Tav. 35, Fig. 4

MTPL, 1882: 427, t. 12, f. 36 - E 1.

BS.016.02.004 (f. 36) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Olivella tumida Bellardi, 1882

Tav. 35, Fig. 5

MTPL, 1882: 427, t. 12, f. 35 - E 1.

BS.016.02.005 (f. 35) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Olivella obliquata Bellardi, 1882

Tav. 35, Fig. 11

MTPL, 1882: 428, t. 12, f. 33 - E 7.

BS.016.02.006 (f. 33) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Olivella ventrosa Bellardi, 1882

Tav. 35, Fig. 10

MTPL, 1882: 428, t. 12, f. 31 - E 146.

BS.016.02.007 (f. 31) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. longispirata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 428; 1904: 77, t. 17, f. 39 - E 7.

BS.016.02.008 (f. 39) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Olivella rosacea Bellardi, 1882, Bonelli m.s.

Tav. 35, Fig. 8

MTPL, 1882: 428, t. 12, f. 32 - E 7.

BS.016.02.009 (f. 32) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Olivella brevis Bellardi, 1882

Tav. 34, Fig. 10

MTPL, 1882: 429, t. 12, f. 34 - E 8 - (E 1).

BS.016.02.010 (f. 34) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Olivella stricta Bellardi, 1882

Tav. 34, Fig. 9

MTPL, 1882: 429; 1904: 77 - Tg 1.

BS.016.02.011 (hoc opus, t. 34, f. 9) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Dego.

Olivella clavula (Lamarck, 1810)

MTPL, 1882: 429, t. 12, f. 30 - E 35.

BS.016.02.012 (f. 30) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subvittata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 430; 1904: 78, t. 17, ff. 41, 42 - E 10.

BS.016.02.013 (f. 41), .014 (f. 42) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. angustata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 430; 1904: 78, t. 17, ff. 43, 44 - E 5.

BS.016.02.015 (f. 43), .016 (f. 44) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. obliquatissima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 430; 1904: 78, t. 17, f. 45 - E 1.

BS.016.02.017 (f. 45) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Olivella major Bellardi, 1882

Tav. 35, Fig. 7

MTPL, 1882: 431, t. 12, f. 29 - E 12.

BS.016.02.018 (f. 29) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. inflatula Sacco, 1890

MTPL, 1882: 431; 1904: 78, t. 17, f. 46 - E 4.

BS.016.02.019 (f. 46) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Ancillarina suturalis Bellardi, 1882, Bonelli m.s.

Tav. 35, Fig. 9

MTPL, 1882: 433, t. 12, f. 38 - E 72.

BS.016.03.001 (f. 38) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. *elongiuscula* Sacco, 1890

MTPL, 1882: 434; 1904: 78, t. 17, ff. 47, 48 - E 2.

BS.016.03.002 (f. 47), .003 (f. 48) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subobtusispira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 434; 1904: 78, t. 17, ff. 49, 50 - E 6.

BS.016.03.004 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. perlatecanaliculata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 434; 1904: 78, t. 17, ff. 51, 52 - E 7.

BS.016.03.005 (f. 51), .006 (f. 52) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Ancillaria apenninica Bellardi, 1882

MTPL, 1882: 435, t. 12, f. 39 - Tg 1.

BS.016.03.007 - Sintipo non fig. - Oligocene. Tongriano. Dego.

Ancillina pusilla (Fuchs, 1877)

MTPL, 1882: 436, t. 12, f. 47 - E 9.

BS.016.04.001 (f. 47) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi. L'illustrazione è ingrandita di circa sette volte, ma è priva della barretta di riferimento.

Ancillaria sismondana Bellardi, 1882

Tav. 36, Fig. 1

MTPL, 1882: 437, t. 12, f. 46 - Aq 1 - L 1 - E 437 - (E 5).

BS.016.05.001 (f. 46) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

La denominazione di D'Orbigny, 1852, è nomen nudum; la specie è stata descritta e figurata per la prima volta da Bellardi, 1882.

var. perlongata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 437; 1904: 79, t. 17, ff. 53, 54 - E 5.

BS.016.05.002 (f. 53), .003 (f. 54) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. brevicrassa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 437; 1904: 79, t. 17, f. 55 - E 6.

BS.016.05.004 (f. 55) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subobtusespira Sacco, 1890

MTPL, 1882: 437, t. 12, f. 45 - E 10.

BS.016.05.005 (f. 45) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. perinflata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 437; 1904: 79, t. 17, ff. 56, 57 - E 12 - T 2.

BS.016.05.006 (f. 56), .007 (f. 57) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nel testo la varietà è segnalata soltanto nel Miocene medio dei Colli Torinesi, mentre in collezione esistono 2 esemplari provenienti dal Tortoniano di Stazzano.

Ancillaria obsoleta Brocchi, 1814

MTPL, 1882: 438, t. 12, f. 44 - E 17 - (E 9).

BS.016.05.008 (f. 44) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. C. Tortonesi.

var. breviobsoleta Sacco, 1890

MTPL, 1882: 439; 1904: 79, t. 17, ff. 58, 59 - T 12.

BS.016.05.009 (f. 58), .010 (f. 59) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Ancillaria sowerbyi Michelotti, 1847

MTPL, 1882: 439; 1904: 79, t. 17, ff. 60, 61 - E 11 - T 1.

BS.016.05.011 (f. 60), .012 (f. 61) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Nel testo la specie non è segnalata nel Tortoniano.

Ancillaria ligustica Bellardi, 1882

MTPL, 1882: 440; 1904: 79, t. 17, f. 62 - Tg 2.

BS.016.05.013 - Sintipo non fig. - Oligocene. Tongriano. Dego.

Ancillaria patula Doderlein, 1864

MTPL, 1882: 440, t. 12, f. 43 - E 3 - T 2.

BS.016.05.014 (f. 43) - Ipotipo - Miocene s. Tortoniano. C. Tortonesi.

Ancillaria anomala (Schlotheim, 1820)

MTPL, 1882: 440, t. 12, f. 40 - Tg 11 - (Tg 24).

BS.016.05.015 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

var. inflatoacuta Sacco, 1890

MTPL, 1882: 441; 1904: 79, t. 17, f. 64 - Tg 5.

BS.016.05.016 (f. 64) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cremolino.

Ancillaria glandiformis Lamarck, 1810

MTPL, 1882: 441, t. 12, f. 41 - Aq 2 - (Aq 1) - E 363 - (E 3722) - T 94 - (T 593).

BS.016.05.017 (f. 41) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. dertorugulosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 442; 1904: 80, t. 17, f. 65 - T 10.

BS.016.05.018 (f. 65) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. dertoacuta Sacco, 1890

MTPL, 1882: 442; 1904: 80, t. 17, f. 66 - T 3.

BS.016.05.019 (f. 66) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. taurolonga Sacco, 1890

MTPL, 1882: 442; 1904: 80, t. 17, ff. 67, 68 - E 35.

BS.016.05.020 (f. 67), .021 (f. 68) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. perplicata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 443; 1904: 80, t. 17, f. 69 - E 2 - T 3.

BS.016.05.022 (f. 69) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. anguloseinflata Sacco, 1890

MTPL, 1882: 443, t. 12, f. 42; 1904: 80, t. 17, f. 70 - E 33 - T 5.

BS.016.05.023 (f. 42) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

BS.016.05.024 (f. 70) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. dertocallosa Sacco, 1890

MTPL, 1882: 444; 1904: 80, t. 17, ff. 71, 72, 73 - T 25 - (T 3).

BS.016.05.025 (f. 71), .026 (f. 72), .027 (f. 73) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. dertocrassissima Sacco, 1890

MTPL, 1882: 444; 1904: 80, t. 17, ff. 74, 75 - T 2 - (T 1).

BS.016.05.028 (f. 74), .029 (f. 75) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. pseudoconus Sacco, 1904

MTPL, 1904: 80, t. 17, f. 76 - E 1.

BS.016.05.030 (f. 76) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. M. Cappuccini.

Famiglia FASCIOLARIIDAE - 017

Tudicla rusticula (Basterot, 1825)

MTPL, 1884: 5; 1904: 31, t. 9, ff. 11, 12 - E 21 - T 6.

BS.017.01.001 (f. 1) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Località ignota.

BS.017.01.002 (f. 12) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi. L'esemplare di *T. rusticula* raffigurato nella t. 9, f. 11, è privo del cartellino originale; non vi è comunque nessun dubbio sulla corrispondenza dell'esemplare in collezione con quello raffigurato da Sacco. L'Autore indica come provenienza di questo esemplare i C. Torinesi, mentre il tipo di conservazione e il tipo di sedimento sono identici a quelli del materiale tortoniano di Stazzano e S. Agata.

var. costulostriata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 6; 1904; 31, t. 9, f. 13 - E 1 - T 1.

BS.017.01.003 (f. 13) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subacarinata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 6; 1904: 31, t. 9, f. 14 - E 4.

BS.017.01.004 (f. 14) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. tauroplicata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 6; 1904: 31, t. 9, f. 17 - E 1.

BS.017.01.005 - Esemplare non fig. - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Tudicla burdigalensis (Defrance, 1820)

MTPL, 1884: 7; 1904: 27, t. 8, f. 6 - E 2.

BS.017.01.006 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. productonodosa Sacco, 1890

MTPL, 1884: 7 - E 1.

BS.017.01.007 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. inflatonodosa Sacco, 1890

MTPL, 1884: 7; 1904: 27, t. 8, f. 7 - E 1.

BS.017.01.008 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Fasciolaria tarbelliana Grateloup, 1840

MTPL, 1884: 8; 1904: 28, t. 8, f. 14 - E 8 - T 7.

BS.017.02.001 (f. 14) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. tauroventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1884: 9; 1904: 28, t. 8, f. 15 - E 3.

BS.017.02.002 (f. 15) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. taurocostulatissima Sacco, 1890

MTPL, 1884: 9; 1904: 28, t. 8, f. 16 - E 5.

BS.017.02.003 (f. 16) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. dertomagna Sacco, 1890

MTPL, 1884: 10; 1904: 28, t. 8, f. 17 - T 1.

BS.017.02.004 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Fasciolaria turbinata Bellardi, 1884

Tav. 36, Fig. 2

MTPL, 1884: 13, t. 1, f. 2 - E 2.

BS.017.02.005 (f. 2) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus lynchi (Basterot, 1825)

MTPL, 1884: 16, t. 1, f. 4 - E 1.

BS.017.03.001 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. magnocostulata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 17; 1904: 29, t. 8, f. 31 - E 1.

BS.017.03.002 (f. 31) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. acutenodosa Sacco, 1890

MTPL, 1884: 17; 1904: 29, t. 8, ff. 32, 33 - E 5.

BS.017.03.003 (f. 32) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus lynchoides Bellardi, 1884

Tav. 37, Fig. 2

MTPL, 1884: 18, t. 1, f. 5 - E 32.

BS.017.03.004 (f. 5) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. acutecostulata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 18; 1904: 29, t. 9, f. 1 - E 1.

BS.017.03.005 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus taurinus (Michelotti, 1847)

MTPL, 1884: 18, t. 1, f. 6 - E 8.

BS.017.03.006 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. pseudumbilicata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 18; 1904: 29, t. 8, f. 23 - E 3.

BS.017.03.007 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus costulatus Bellardi, 1884

Tav. 36, Fig. 8

MTPL, 1884: 18, t. 1, f. 7 - E 1.

BS.017.03.008 (f. 7) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus cornutus Bellardi, 1884

Tav. 37, Fig. 1

MTPL, 1884: 19, t. 1, f. 8 - T 1.

BS.017.03.009 (hoc opus: t. 37, f. 1) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. perfusoides Sacco, 1904

MTPL, 1904: 29, t. 8, f. 24 - T 1.

BS.017.03.010 (f. 24) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Latirus brevicauda Bellardi, 1884

Tav. 37, Fig. 3

MTPL, 1884: 20, t. 1, f. 9 - T 2.

BS.017.03.011 (f. 9) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Latirus productus Bellardi, 1884

Tav. 37, Fig. 4

MTPL, 1884: 20, t. 1, f. 10 - E 4.

BS.017.03.012 (f. 10) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus ventrosus Bellardi, 1884

Tav. 37, Fig. 6

MTPL, 1884: 21, t. 1, f. 12 - E 2.

BS.017.03.013 (f. 12) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus cepporum Bellardi, 1884

Tav. 36, Fig. 5

MTPL, 1884: 22, t. 1, f. 13 - E 1.

BS.017.03.014 (f. 13) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus carinatus Bellardi, 1884

Tav. 36, Fig. 9

MTPL, 1884: 22, t. 1, f. 13 - E 8.

BS.017.03.015 (f. 13) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. curticauda Sacco, 1890

MTPL, 1884: 22; 1904: 29, t. 8, ff. 25, 26 - E 3.

BS.017.03.016 (f. 25), .017 (f. 26) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subacarinata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 22; 1904: 29, t. 8, ff. 27, 28 - E 7.

BS.017.03.018 (f. 27), .019 (f. 28) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. muticostata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 22; 1904: 29, t. 8, f. 29 - E 4.

BS.017.03.020 (f. 29) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus pluriplicatus Bellardi, 1884

Tav. 36, Fig. 3

MTPL, 1884: 23, t. 1, f. 15 - E 4.

BS.017.03.021 (f. 15) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus crassicostatus (Michelotti, 1847)

MTPL, 1884: 24, t. 1, f. 17 - T 4.

BS.017.03.022 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. C. Tortonesi.

var. perstriatula Sacco, 1890

MTPL, 1884: 24; 1904: 29, t. 8, f. 30 - T 1.

BS.017.03.023 (f. 30) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Latirus bellardii (Michelotti, 1847)

BTPL, 1884: 24, t. 1, f. 19 - T 2.

BS.017.03.024 (f. 19) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Latirus spiniferus Bellardi, 1884

Tav. 36, Fig. 4

MTPL, 1884: 25, t. 1, f. 20 - T 3.

BS.017.03.025 (f. 20) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Latirus gastaldii Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 1

MTPL, 1884: 26, t. 1, f. 21 - E 1 - T 1.

BS.017.03.026 (f. 21) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Località ignota. Bellardi segnala questa specie solo nel Tortoniano, mentre in collezione è presente anche un esemplare dell'Elveziano dei C. Torinesi.

Latirus affinis Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 9

MTPL, 1884: 26, t. 1, f. 22 - P 3.

BS.017.03.027 (f. 22) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Vezza d'Alba.

Latirus albigensis Bellardi, 1884

Tav. 36, Fig. 6

MTPL, 1884: 26, t. 1, f. 23 - P 1.

BS.017.03.065 (f. 23) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Latirus sabaticus Bellardi, 1884

Tav. 36, Fig. 7

MTPL, 1884: 27, t. 1, f. 24 - P 1.

BS.017.03.029 (f. 24) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Latirus bugellensis Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 8

MTPL, 1884: 27, t. 1, f. 25 - P 1

BS.017.03.030 (f. 25) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Masserano.

Latirus fimbriatus (Brocchi, 1814)

MTPL, 1884: 27; 1904: 28, t. 8, ff. 18, 19 - A 43.

BS.017.03.031 (f. 18), .032 (f. 19) - Esemplari figg. - Pliocene m - s. Astiano. C. Astesi.

var. duocostata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 28; 1904: 28, t. 8, ff. 20, 21 - A 2.

BS.017.03.033 (f. 20), .034 (f. 21) - Esemplari figg. - Pliocene m - s. Astiano. C. Astesi.

var. variocarinata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 28; 1904: 28, t. 8, f. 22 - A 4.

BS.017.03.035 (f. 22) - Esemplare fig. - Pliocene m - s. Astiano. C. Astesi.

var. parvolongiuscula Sacco, 1890

MTPL, 1884: 28, t. 1, f. 26 - A 3.

BS.017.03.036 (f. 26) - Esemplare fig. - Pliocene m - s. Astiano. C. Astesi.

Latirus lawleyanus (D'Ancona, 1872)

MTPL, 1884: 29, t. 1, f. 27 - A 9.

BS.017.03.037 (f. 27) - Esemplare fig. - Pliocene m - s. Astiano. C. Astesi.

Latirus subfimbriatus Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 10

MTPL, 1884: 30, t. 1, f. 28 - P 6.

BS.017.03.038 (f. 28) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. crebricostata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 30; 1904: 29, t. 9, f. 2 - P 5.

BS.017.03.039 (f. 2) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. latecostulata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 30; 1904: 30, t. 9, ff. 3, 4 - P 2.

BS.017.03.040 (f. 3), .041 (f. 4) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Latirus minor Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 6

MTPL, 1884: 30, t. 1, f. 29 - A 1.

BS.017.03.042 (f. 29) - Olotipo - Pliocene m - s. Astiano. C. Astesi.

Latirus subspinosus Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 7

MTPL, 1884: 31, t. 2, f. 1 - P 1.

BS.017.03.043 (f. 1) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Latirus asperus Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 2

MTPL, 1884: 31, t. 2, f. 2 - P 1.

BS.017.03.044 (f. 2) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Latirus nodosus Michelotti in Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 3

MTPL, 1884: 33, t. 2, f. 4 - Tg 1.

BS.017.03.045 (f. 4) - Olotipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Latirus danconai (Pecchioli, 1864)

MTPL, 1884: 33, t. 2, f. 5 - P 6.

BS.017.03.046 (f. 6) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. sexcostata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 34; 1904: 30, t. 9, ff. 5, 6 - P 5.

BS.017.03.047 (f. 5), .048 (f. 6) - Esemplari figg. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Latirus aratus Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 9

MTPL, 1884: 34, t. 2, f. 6 - P 2.

BS.017.03.049 (f. 6) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Latirus proximus Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 1

MTPL, 1884: 35, t. 2, f. 7 - P 2.

BS.017.03.050 (f. 7) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Latirus crassus (Michelotti, 1847)

MTPL, 1884: 36, t. 2, f. 8 - E 48.

BS.017.03.051 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus astensis Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 2

MTPL, 1884: 37, t. 2, f. 9 - A 1.

BS.017.03.052 (f. 9) - Olotipo - Pliocene m - s. Astiano. C. Astesi.

Latirus iriae Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 5

MTPL, 1884: 37, t. 2, f. 10 - P 11.

BS.017.03.053 (f. 10) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Latirus coarctatus (Michelotti, 1847)

MTPL, 1884: 38, t. 2, f. 11 - E 3.

BS.017.03.054 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus bronni (Michelotti, 1847)

MTPL, 1884: 39, t. 2, ff. 13, 14 - T 2.

BS.017.03.055 - Esemplare non fig. - Miocene s. - Tortoniano. Stazzano. Non si può escludere che gli esemplari in esame siano da considerare sintipi perché Michelotti 1847, istituendo la specie, la illustra senza darne la descrizione e senza precisare a quale collezione appartenga il materiale studiato.

Latirus recticauda (Fuchs, 1842)

MTPL, 1884: 40, t. 2, f. 31 - E 4.

BS.017.03.056 (f. 31) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus obliquicauda Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 3

MTPL,1884: 41, t. 2, f. 32 - E 2.

BS.017.03.057 (f. 32) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus bonellii Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 8

MTPL, 1884: 42, t. 2, f. 16 - T 1.

BS.017.03.058 (f. 16) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano (?).

Latirus allionii (Michelotti, 1847)

MTPL, 1884: 42, t. 2, f. 17 - T 1.

BS.017.03.059 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Latirus exornatus Bellardi, 1884

Tav. 38, Fig. 4

MTPL, 1884: 43, t. 2, f. 18 - E 5.

BS.017.03.060 (f. 18) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus vicinus Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 4

MTPL, 1884: 44, t. 2, f. 19 - T 5 - P 4.

BS.017.03.061 (f. 19) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Latirus avus Bellardi, 1884

Tav. 40, Fig. 5

MTPL, 1884: 44, t. 2, f. 20 - E 1.

BS.017.03.062 (f. 20) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus patruelis Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 6

MTPL, 1884: 44, t. 2, f. 21 - E 2.

BS.017.03.063 (f. 21) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus transitans Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 5

MTPL, 1884: 45, t. 2, f. 22 - P 4.

BS.017.03.064 (f. 22) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Latirus unifilosus Bellardi, 1884

Tav. 39, Fig. 7

MTPL, 1884: 45, t. 2, f. 23 - P 1.

BS.017.03.065 (f. 23) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Latirus cognatus Bellardi, 1884

Tav. 40, Fig. 3

MTPL, 1884: 45, t. 2, f. 24 - T 1.

BS.017.03.066 (f. 24) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Latirus ligusticus Bellardi, 1884

Tav. 40, Fig. 2

MTPL, 1884: 46, t. 2, f. 25 - P 20.

BS.017.03.067 (f. 25) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Latirus bilineatus (Partsch in v. Hauer, 1837)

MTPL, 1884: 47; 1904: 26, t. 7, ff. 31, 32 - E 2.

BS.017.03.068 (f. 31), .069 (f. 32) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus pinensis Bellardi, 1884

Tav. 40, Fig. 1

MTPL, 1884: 47, t. 2, f. 26 - E 4.

BS.017.03.070 (f. 26) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. basidepressa Sacco, 1890

MTPL, 1884: 47; 1904: 26, t. 7, f. 33 - E 1.

BS.017.03.071 (f. 33) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. duodecimcostata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 48; 1904: 27, t. 7, f. 34 - E 1.

BS.017.03.072 (f. 34) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. septemlatecostata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 48; 1904: 27, t. 7, f. 35 - E 1.

BS.017.03.073 (f. 35) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus subcostatus d'Orbigny, 1852

MTPL, 1884: 49, t. 2, f. 27 - E 43.

BS.017.03.074 (f. 27) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus concinnus Bellardi, 1884

Tav. 40, Fig. 4

MTPL, 1884: 49, t. 2, f. 28 - E 20.

BS.017.03.075 (f. 28) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. obsoletecostata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 50; 1904: 27, t. 7, ff. 36, 37 - E 4.

BS.017.03.076 (f. 36), .077 (f. 37) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Latirus fornicatus Bellardi, 1884

Tav. 40, Fig. 6

MTPL, 1884: 50, t. 2, f. 29 - T 219.

BS.017.03.078 (f. 29) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. rarocingulata Sacco, 1890

MTPL, 1884: 51, t. 2, f. 30; 1904: 27, t. 7, ff. 38, 39 - T 13.

BS.017.03.079 (f. 30), .080 (f. 38), .081 (f. 39) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Famiglia TURBINELLIDAE - 018

Turbinella brevispira Bellardi, 1884

Tav. 37, Fig. 5

MTPL, 1884: 53, t. 2, f. 36 - P 1.

BS.018.01.001 (f. 36) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Vinchio.

Scolymus crenatus (Michelotti, 1861)

MTPL, 1884: 54, t. 2, f. 37 - Tg 2.

BS.018.02.001 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Famiglia MITRIDAE - 019

La famiglia Mitridae fu trattata da Bellardi in tre fascicoli, riuniti nella parte V della sua opera. In queste pagine i tre fascicoli sono contraddistinti rispettivamente con 1887a, 1887b, 1888.

Mitra dufresnei Basterot, 1825

MTPL, 1887a: 4; 1904: 80, t. 18, f. 1 - E 1.

BS.019.01.001 (f. 1) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Mitra apposita Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 1

MTPL, 1887a: 4, t. 2, f. 18 - E 2.

BS.019.01.002 (f. 18) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. sulcatissima Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 5; 1904: 80, t. 18, f. 2 - E 1.

BS.019.01.003 (f. 2) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. inflatobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 5; 1904: 80, t. 18, f. 3 - E 2.

BS.019.01.004 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Mitra taeniolata Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 2

MTPL, 1887a: 5, t. 2, f. 11 - E 2.

BS.019.01.005 (f. 11) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra brevispirata Bellardi, 1887

Tav. 40, Fig. 12

MTPL, 1887a: 6, t. 3, f. 1 - E 1.

BS.019.01.006 (f. 1) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra laxesulcata Bellardi, 1887

Tav. 40, Fig. 10

MTPL, 1887a: 7, t. 3, f. 2 - E 2.

BS.019.01.007 (f. 2) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Pino Tor.

Mitra tumens Bellardi, 1887

Tav. 40, Fig. 9

MTPL, 1887a: 7, t. 3, f. 3 - E 2.

BS.019.01.008 (f. 3) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra doliolum Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 8

MTPL, 1887a: 8, t. 3, f. 5 - T 4.

BS.019.01.009 (f. 5) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra ancillaroides Michelotti, 1847

MTPL, 1887a: 10, t. 3, f. 6 - T 2.

BS.019.01.010 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra devia Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 4

MTPL, 1887a: 10, t. 3, f. 7 - T 1.

BS.019.01.011 (f. 7) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra stazzanensis Bellardi, 1887

Tav. 40, Fig. 8

MTPL, 1887a: 11, t. 1, f. 4 - T 2.

BS.019.01.012 (f. 4) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra brevis Bellardi, 1887

Tav. 40, Fig. 7

MTPL, 1887a: 12, t. 3, f. 28 - T 1.

BS.019.01.013 (f. 28) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra obarata Bellardi, 1887

MTPL, 1887a: 13, t. 1, f. 10 - E 1.

BS.019.01.014 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Mitra sulciensis Bellardi, 1887

MTPL, 1887a: 13, t. 1, f. 9 - E 1.

BS.019.01.015 - Sintipo non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Mitra densesulcata Bellardi, 1887

Tav. 40, Fig. 11

MTPL, 1887a: 13, t. 3, f. 4 - A 1.

BS.019.01.016 (f. 4) - Olotipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

La denominazione *Mitra pseudopapalis* Bonelli, adottata da Bellardi (1888: 40) e da Sacco (1904: 81) quale sinonimo soggettivo più antico di *M. densesulcata* Bellardi, non è utilizzabile in quanto si tratta di un *nomen nudum*.

Mitra atava Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 3

MTPL, 1887a: 15, t. 1, f. 12 - P 1.

BS.019.01.017 (f. 12) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

Mitra turricula Jan, 1832

MTPL, 1887a: 15, t. 1, f. 13 - A 7.

BS.019.01.018 (f. 13) - Ipotipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. minutesulcata Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 16; 1904: 81, t. 18, f. 5 - A 1.

BS.019.01.019 (f. 5) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. labiatorima Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 16; 1904: 81, t. 18, f. 6 - A 1.

BS.019.01.020 (f. 6) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra tracta Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 9

MTPL, 1887a: 17, t. 2, f. 17 - A 2.

BS.019.01.021 (f. 17) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra pliocenica Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 7

MTPL, 1887a: 17, t. 2, f. 21 - A 2.

BS.019.01.022 (f. 21) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra proxima Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 5

MTPL, 1887a: 18, t. 1, f. 15 - E 2.

BS.019.01.023 (f. 15) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra eofusiformis Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 2

MTPL, 1887a: 19, t. 1, f. 17 - E 2.

BS.019.01.024 (f. 17) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Pian Boschi.

Mitra vicina Bellardi, 1887

Tav. 41, Fig. 6

MTPL, 1887a: 20, t. 4, f. 27 - T 1.

BS.019.01.025 (f. 27) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra sabatica Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 7

MTPL,1887a: 20, t. 4, f. 1 - P 1.

BS.019.01.026 (f. 1) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Mitra astensis Bellardi, 1850

Tav. 42, Fig. 4

MTPL, 1887a: 21, t. 1, f. 18 - A 17.

BS.019.01.027 (f. 18) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. apertoventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 21; 1904: 81, t. 18, ff. 10, 11 - A 2

BS.019.01.028 (f. 10), .029 (f. 11) - Esemplari figg. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. acutolonga Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 21; 1904: 81, t. 18, ff. 12, 13 - A 2.

BS.019.01.030 (f. 12), .031 (f. 13) - Esemplari figg. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra collata Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 1

MTPL, 1887a: 22, t. 1, f. 20 - A 1.

BS.019.01.032 (f. 20) - Olotipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra fusiformis Brocchi, 1814

MTPL, 1887a: 23, t. 1, f. 21 - A 18.

BS.019.01.033 (f. 21) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. parvobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 23; 1904: 81, t. 18, f. 14 - A 1.

BS.019.01.034 (f. 14) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. subangulosa Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 23; 1904: 81, t. 18, ff. 15, 16 - A 2.

BS.019.01.035 (f. 15), .036 (f. 16) - Esemplari figg. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra abscissa Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 3

MTPL, 1887a: 25, t. 1, f. 22 - P 1.

BS.019.01.037 (f. 22) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mitra gemina Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 9

MTPL, 1887a: 26, t. 3, f. 9 - P 1.

BS.019.01.038 (f. 9) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mitra expressa Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 6

MTPL, 1887a: 26, t. 3, f. 11 - P 4.

BS.019.01.039 (f. 11) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia B.

Mitra repleta Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 12

MTPL, 1887a: 26, t. 3, f. 8 - A 1.

BS.019.01.040 (f. 8) - Olotipo - Pliocene m-s. Astiano - C. Astesi.

Mitra adlecta Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 8

MTPL, 1887a: 26, t. 3, f. 10 - A 6.

BS.019.01.041 (f. 10) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra desita Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 9

MTPL, 1887a: 27, t. 1, f. 23 - A 2.

BS.019.01.042 (f. 23) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra implicata Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 11

MTPL, 1887a: 27, t. 1, f. 23 - P 1.

BS.019.01.043 (f. 23) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

Mitra addita Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 10

MTPL, 1887a: 28, t. 1, f. 25 - A 1.

BS.019.01.044 (f. 25) - Olotipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. profundesulcata Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 28; 1904: 81, t. 18, f. 17 - A 1.

BS.018.01.045 (f. 17) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra imminuta Bellardi, 1887

Tav. 42, Fig. 5

MTPL, 1887a: 28, t. 4, f. 28 - P 1.

BS.019.01.046 (f. 28) - Olotipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mitra minor Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 6

MTPL, 1887a: 28, t. 3, f. 12 - A 2.

BS.019.01.047 (f. 12) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. depressobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 29; 1904: 81, t. 18, ff. 18a, 18b - A 3.

BS.019.01.048 (f. 18a), .049 (f. 18b) - Esemplari figg. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra subemarginata Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 3

MTPL, 1887a: 29, t. 1, f. 24 - P 1.

BS.019.01.050 (f. 24) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

Mitra interiecta Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 2

MTPL, 1887a: 29, t. 1, f. 28 - A 3.

BS.019.01.051 (f. 28) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra inedita Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 1

MTPL, 1887a: 30, t. 1, f. 26 - A 1.

BS.019.01.052 (f. 26) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra agnata Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 2

MTPL, 1887a: 31, t. 1, f. 29 - E 1.

BS.019.01.053 (f. 29) - Olotipo - Miocene m. Elveziano. Albugnano.

Mitra sismondai Michelotti, 1847

MTPL, 1887a: 31, t. 1, f. 30 - T 14.

BS.019.01.054 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. subdepressiuscula Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 32; 1904: 81, t. 18, ff. 19, 20 - T 15.

BS.019.01.055 (f. 19), .056 (f. 20) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. striosulcatula Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 32; 1904: 81, t. 18, f. 21 - T 2.

BS.019.01.057 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. pseudobourguetana Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 32; 1904: 81, t. 18, f. 22 - T 1.

BS.019.01.058 (f. 22) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. persulcatomagna Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 32; 1904: 81, t. 18, f. 23 - T 2.

BS.019.01.059 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra contermina Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 5

MTPL, 1887a: 33, t. 1, f. 31 - T 6.

BS.019.01.060 (f. 31) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Mitra bellatula Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 7

MTPL, 1887a: 33, t. 4, f. 2 - T 4.

BS.019.01.061 (f. 2) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra albigonensis Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 10

MTPL, 1887a: 33, t. 1, f. 32 - P 4.

BS.019.01.062 (f. 32) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. parvulobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 34; 1904: 82, t. 18, f. 24 - P 1.

BS.019.01.063 (f. 24) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Cortandone.

var. subinflatobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 34, t. 5, f. 6 - P 2.

BS.019.01.064 (f. 6) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Mitra obesata Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 4

MTPL, 1887a: 34, t. 2, f. 20 - P 1.

BS.019.01.065 (f. 20) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Mitra altilis Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 7

MTPL, 1887a: 35, t. 1, f. 33 - P 1.

BS.019.01.066 (f. 33) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

Mitra subestriata Bellardi, 1887

Tav. 43, Fig. 8

MTPL, 1887a: 35, t. 1, f. 34 - P 4.

BS.019.01.067 (f. 34) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Mitra decipiens Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 1

MTPL, 1887a: 36, t. 1, f. 35 - P 2.

BS.019.01.068 (f. 35) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Mitra cognatella Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 9

MTPL, 1887a: 36, t. 4, f. 37 - E 1.

BS.019.01.069 (f. 37) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra oblongula Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 4

MTPL, 1887a: 36, t. 3, f. 13 - E 1.

BS.019.01.070 (f. 13) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra umbilicata Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 10

MTPL, 1887a: 37, t. 4, f. 36 - P 1.

BS.019.01.071 (f. 36) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Mitra admissa Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 11

MTPL, 1887a: 38, t. 4, f. 29 - E 1.

BS.019.01.072 (f. 29) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra confinis Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 13

MTPL, 1887a: 38, t. 4, f. 30 - E 2.

BS.019.01.073 (f. 30) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra connexa Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 5

MTPL, 1887a: 38, t. 4, f. 31 - E 2.

BS.019.01.074 (f. 31) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra gentilis Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 6

MTPL, 1887a: 39, t. 4, f. 3 - E 1.

BS.019.01.075 (f. 3) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra tumefacta Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 3

MTPL, 1887a: 39, t. 4, f. 33 - T 1.

BS.019.01.076 (f. 33) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra multistriata Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 8

MTPL, 1887a: 40, t. 3, f. 14 - E 2.

BS.019.01.077 (f. 14) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra absona Bellardi, 1887

Tav. 44, Fig. 12

MTPL, 1887a: 40, t. 4, f. 4 - E 1.

BS.019.01.078 (f. 4) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra arva Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 13

MTPL, 1887a: 41, t. 3, f. 15 - E 1.

BS.019.01.079 (f. 15) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra observabilis Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 2

MTPL, 1887a: 41, t. 3, f. 16 - E 2.

BS.019.01.080 (f. 16) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra reducta Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 7

MTPL, 1887a: 41, t. 3, f. 17 - E 2.

BS.019.01.081 (f. 17) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra nassaeformis Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 8

MTPL, 1887a: 42, t. 3, f. 18 - T 1.

BS.019.01.082 (f. 18) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Mitra aperta Bellardi, 1850

Tav. 45, Fig. 14

MTPL, 1887a: 42, t. 3, f. 18 - A 4.

BS.019.01.083 (f. 18) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. subturritolonga Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 42; 1904: 82, t. 18, f. 25 - A 2.

BS.019.01.084 (f. 25) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra villalverniensis Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 1

MTPL, 1887a: 44, t. 3, f. 20 - P 1.

BS.019.01.085 (f. 20) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. ventricoangulosa Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 44; 1904: 82, t. 18, f. 26 - P 1.

BS.019.01.086 (f. 26) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. ventrosoparva Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 44; 1904: 82, t. 18, ff. 27, 28 - P 2.

BS.019.01.087 (f. 27), .088 (f. 28) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. longoturrita Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 44; 1904: 82, t. 18, f. 29 - P 1.

BS.019.01.089 (f. 29) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mitra deteria Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 6

MTPL, 1887a: 45, t. 3, f. 21 - A 1.

BS.019.01.090 (f. 21) - Olotipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra turbinata Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 3

MTPL, 1887a: 45, t. 3, f. 22 - E 3.

BS.019.01.091 (f. 22) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra turgida Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 4

MTPL, 1887a: 45, t. 3, f. 23 - E 1.

BS.019.01.092 (f. 23) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra subumbilicata Bellardi, 1850

Tav. 45, Fig. 5

MTPL, 1887a: 46, t. 3, f. 25 - E 127.

BS.019.01.093 (f. 25) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. longoventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 47; 1904: 82, t. 18, ff. 30, 31 - E 16.

BS.019.01.094 (f. 30), .095 (f. 31) - Esemplari figg. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. perlongoacuta Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 47; 1904: 82, t. 18, f. 32 - E 4.

BS.019.01.096 (f. 32) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra finitima Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 11

MTPL, 1887a: 48, t. 3, f. 26 - E 3.

BS.019.01.097 (f. 26) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Mitra supergensis Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 9

MTPL, 1887a: 48, t. 3, f. 27 - E 4.

BS.019.01.098 (f. 27) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra indicata Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 12

MTPL, 1887a: 49, t. 3, f. 29 - T 3.

BS.019.01.099 (f. 29) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra graviuscula Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 13

MTPL, 1887a: 49, t. 3, f. 30 - E 1.

BS.019.01.100 (f. 30) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra ponderosa Bellardi, 1887

Tav. 45, Fig. 10

MTPL, 1887a: 50, t. 3, f. 31 - E 1.

BS.019.01.101 (f. 31) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra lecta Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 3

MTPL, 1887a: 50, t. 3, f. 32 - E 1.

BS.019.01.102 (f. 32) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra suturalis Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 1

MTPL, 1887a: 51, t. 3, f. 33 - E 1.

BS.019.01.103 (f. 33) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra polygyrata Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 4

MTPL, 1887a: 51, t. 3, f. 34; 1888: 40 - E 1.

BS.019.01.104 (f. 34) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra incerta Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 15

MTPL, 1887a: 51, t. 3, f. 35 - E 2.

BS.019.01.105 (f. 35) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra compressa Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 2

MTPL, 1887a: 52, t. 3, f. 36 - E 1.

BS.019.01.106 (f. 36) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra biformis Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 7

MTPL, 1887a: 52, t. 3, f. 37 - E 1.

BS.019.01.107 (f. 37) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra macilenta Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 6

MTPL, 1887a: 52, t. 3, f. 38 - E 2.

BS.019.01.108 (f. 38) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra subangulata Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 10

MTPL, 1887a: 52, t. 3, f. 39 - E 2.

BS.019.01.109 (fig. 39) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra singularis Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 11

MTPL, 1887a: 53, t. 3, f. 40 - E 1.

BS.019.01.110 (f. 40) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra acuta Bellardi, 1850

Tav. 46, Fig. 9

MTPL, 1887a: 53, t. 3, f. 41 - E 159.

BS.019.01.111 (f. 41) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. sulculatissima Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 54; 1904: 82, t. 18, f. 33 - E 1.

BS.019.01.112 (f. 33) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. taeniatomaculata Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 54; 1904: 82, t. 18, ff. 34, 35, 36 - E 27.

BS.019.01.113 (f. 34), .114 (f. 35), .115 (f. 36) - Esemplari figg. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. albotaeniata Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 54; 1904: 82, t. 18, ff. 37, 38 - E 3.

BS.019.01.116 (f. 37), .117 (f. 38) - Esemplari figg. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra subuliformis Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 14

MTPL, 1887a: 55, t. 3, f. 42 - E 4.

BS.019.01.118 (f. 42) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra semiarata Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 5

MTPL, 1887a: 55, t. 3, f. 43 - E 2.

BS.019.01.119 (f. 43) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra producta Bellardi, 1887

Tav. 46, Fig. 8

MTPL, 1887a: 55, t. 3, f. 44 - E 8.

BS.019.01.120 (f. 44) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra apicalis Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 11

MTPL, 1887a: 56, t. 3, f. 46 - E 2.

BS.019.01.121 (f. 46) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra crassiuscula Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 1

MTPL, 1887a: 56, t. 3, f. 47 - E 1.

BS.019.01.122 (f. 47) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra colligata Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 4

MTPL, 1887a: 56, t. 3, f. 48 - T 1.

BS.019.01.123 (f. 48) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano (?). L'età e la provenienza di *Mitra colligata* Bellardi sono incerte in quanto il cartellino originale, unito all'olotipo, riporta Piacenziano, Rio Torsero, mentre il testo indica Tortoniano, Stazzano (dati accettati in forma dubbia in questo Catalogo per il tipo di conservazione).

Mitra afficta Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 3

MTPL, 1887a: 57, t. 3, f. 49 - E 13.

BS.019.01.124 (f. 49) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Mitra neglecta Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 5

MTPL, 1887a: 58, t. 3, f. 50 - E 2.

BS.019.01.125 (f. 50) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra indistincta Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 6

MTPL, 1887a: 59, t. 3, f. 45 - E 3.

BS.019.01.126 (f. 45) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Mitra contorta Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 7

MTPL, 1887a: 60, t. 3, f. 52 - E 4.

BS.019.01.127 (f. 52) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra brachystoma Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 2

MTPL, 1887a: 60, t. 3, f. 53 - E 4.

BS.019.01.128 (f. 53) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra turris Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 14

MTPL, 1887a: 60, t. 3, f. 54 - E 3.

BS.019.01.129 (f. 54) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra intermissa Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 9

MTPL, 1887a: 61, t. 3, f. 55 - E 3.

BS.019.01.130 (f. 55) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra dertonensis Michelotti, 1847

MTPL, 1887a: 61, t. 4, f. 41 - T 1.

BS.019.01.131 (f. 41) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Mitra teres Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 8

MTPL, 1887a: 62, t. 3, f. 56 - E 2.

BS.019.01.132 (f. 56) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra megaspira Bellardi, 1850

Tav. 46, Fig. 12

MTPL, 1887a: 63, t. 4, f. 34 - E 1.

BS.019.01.133 (f. 34) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Mitra omissa Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 12

MTPL, 1887a: 63, t. 3, f. 57 - E 1.

BS.019.01.134 (f. 57) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra terebriformis Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 10

MTPL, 1887a: 63, t. 3, f. 58 - E 1.

BS.019.01.135 (f. 58) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra longispirata Bellardi, 1887

Tav. 47, Fig. 13

MTPL, 1887a: 64, t. 4, f. 5 - E 1.

BS.019.01.136 (f. 5) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

Mitra semiclathrata Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 3

MTPL, 1887a: 64, t. 3, f. 59 - E 1.

BS.019.01.137 (f. 59) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra pectinata Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 2

MTPL, 1887a: 65, t. 4, f. 42 - E 1.

BS.019.01.138 (f. 42) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra arata Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 8

MTPL, 1887a: 65, t. 3, f. 60 - E 1.

BS.019.01.139 (f. 60) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra scalarata Bellardi, 1850

Tav. 48, Fig. 1

MTPL, 1887a: 66, t. 4, f. 44 - T 1.

BS.019.01.140 (f. 44) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. posticoangulosa Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 66; 1904: 82, t. 18, f. 39 - T 1.

BS.019.01.141 (f. 39) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. subiriensis Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 66; 1904: 82, t. 18, f. 40 - T 1.

BS.019.01.142 (f. 40) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra iriensis Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 6

MTPL, 1887a: 66, t. 4, f. 43 - T 1.

BS.019.01.143 (f. 43) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra concava Bellardi, 1887

MTPL, 1887a: 67, t. 4, f. 45 - P 1.

BS.019.01.144 - Sintipo non fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Mitra protensa Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 5

MTPL, 1887a: 67, t. 4, f. 7 - E 1.

BS.019.01.145 (f. 7) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra goniophora Bellardi, 1850

Tav. 48, Fig. 11

MTPL, 1887a: 68, t. 4, f. 8 - T 1.

BS.019.01.146 (f. 8) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Mitra subcarinata Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 7

MTPL, 1887a: 69, t. 4, f. 9 - T 1.

BS.019.01.147 (f. 9) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra protracta Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 4

MTPL, 1887a: 69, t. 4, f. 10 - T 1.

BS.019.01.148 (f. 10) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra citima Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 9

MTPL, 1887a: 69, t. 4, f. 11 - E 1.

BS.019.01.149 (f. 11) - Olotipo - Miocene m. Elveziano. Albugnano.

Mitra avula Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 10

MTPL, 1887a: 70, t. 4, f. 14 - E 1.

BS.019.01.150 (f. 14) - Olotipo - Miocene i. Elveziano V. Ceppi.

Mitra suballigata Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 12

MTPL, 1887a: 71, t. 4, f. 15 - T 1.

BS.019.01.151 (f. 15) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. transversesulcata Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 71; 1904: 82, t. 18, f. 41 - T 2.

BS.019.01.152 (f. 41) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. retroinflata Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 71; 1904: 83, t. 18, f. 42 - T 1.

BS.019.01.153 (f. 42) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra alligata Defrance, 1824

MTPL, 1887a: 72, t. 4, f. 35 - P 10 - A 24.

BS.019.01.154 (f. 35) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. aequopersulcata Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 73; 1904: 83, t. 18, ff. 43, 44 - P 32 - A 4.

BS.019.01.155 (f. 43), .156 (f. 44) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Viale.

var. quatuorsulcatula Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 73; 1904: 83, t. 18, f. 45 - A 1.

BS.019.01.157 (f. 45) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra optabilis Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 1

MTPL, 1887a: 75, t. 4, f. 16 - E 1.

BS.019.01.158 (f. 16) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra praecedens Bellardi, 1887

Tav. 48, Fig. 13

MTPL, 1887a: 75, t. 4, f. 17 - T 2.

BS.019.01.159 (f. 17) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra zinolensis Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 6

MTPL, 1887a: 76, t. 4, f. 18 - P 1.

BS.019.01.160 (f. 18) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Mitra bonellii Bellardi, 1850

Tav. 49, Fig. 4

MTPL, 1887a: 76, t. 4, f. 19 - P 1 - A 1.

BS.019.01.161 (f. 19) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. angustoacuta Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 76; 1904: 83, t. 18, f. 46 - P 1.

BS.019.01.162 (f. 46) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Mitra dignota Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 2

MTPL, 1887a: 77, t. 4, f. 20 - A 3.

BS.019.01.163 (f. 20) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. convexoparva Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 77; 1904: 83, t. 18, ff. 47, 48 - A 2.

BS.019.01.164 (f. 47), .165 (f. 48) - Esemplari figg. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra interposita Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 3

MTPL, 1887a: 77, t. 4, f. 21 - A 1.

BS.019.01.166 (f. 21) - Olotipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra cepporum Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 11

MTPL, 1887a: 78, t. 4, f. 47 - E 7.

BS.019.01.167 (f. 47) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. contortula Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 78; 1904: 83, t. 18, ff. 49, 50 - E 3.

BS.019.01.168 (f. 49), .169 (f. 50) - Esemplari figg. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra aemula Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 9

MTPL, 1887a: 78, t. 4, f. 48 - E 4.

BS.019.01.170 (f. 48) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Pian Boschi.

Mitra arcta Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 7

MTPL, 1887a: 78, t. 4, f. 49 - P 1.

BS.019.01.171 (f. 49) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Viale.

var. spiratobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 79; 1904: 83, t. 18, f. 51 - P 1.

BS.019.01.172 (f. 51) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Mitra tenuis Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 5

MTPL, 1887a: 79, t. 4, f. 50 - P 1.

BS.019.01.173 (f. 50) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Mitra junior Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 8

MTPL, 1887a: 79, t. 4, f. 51 - A 6.

BS.019.01.174 (f. 51) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. magnoperstriata Sacco, 1890

MTPL, 1887a: 79; 1904: 83, t. 18, f. 52 - A 2.

BS.019.01.175 (f. 52) - Esemplare fig. - Piocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Mitra peracuta Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 10

MTPL, 1887a: 80, t. 2, f. 2 - E 1.

BS.019.01.176 (f. 2) - Olotipo - Miocene. Elveziano. Pian Boschi.

Mitra parens Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 12

MTPL, 1887a: 80, t. 2, f. 3 - E 1.

BS.019.01.177 (f. 3) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Mitra subcaudata Bellardi, 1887

Tav. 49, Fig. 13

MTPL, 1887a: 81, t. 2, f. 4 - E 2.

BS.019.01.178 (f. 4) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra cohibita Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 1

MTPL, 1887a: 81, t. 2, f. 6 - E 2.

BS.019.01.179 (f. 6) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra educta Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 2

MTPL, 1887a: 82, t. 5, f. 1 - E 1.

BS.019.01.180 (f. 1) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra defossa Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 8

MTPL, 1887a: 82, t. 5, f. 2 - E 1.

BS.019.01.181 (f. 2) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra effossa Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 6

MTPL, 1887a: 83, t. 5, f. 4 - E 2.

BS.019.01.182 (f. 4) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Mitra exarata Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 1

MTPL, 1887a: 84, t. 4, f. 53 - E 1.

BS.019.01.183 (f. 53) - Olotipo - Miocene. Elveziano. Pino Tor.

Mitra contexta Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 6

MTPL, 1887a: 85, t. 4, f. 24 - E 1.

BS.019.01.184 (f. 24) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Sciolze.

Mitra elegantissima Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 3

MTPL, 1887b: 3, t. 2, f. 7 - T 1.

BS.019.01.185 (f. 7) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra exornata Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 4

MTPL, 1887b: 4, t. 2, f. 8, t. 5, f. 10 - T 15.

BS.019.01.186 (f. 8), .187 (f. 10) - Sintipi - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Mitra colligens Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 10

MTPL, 1887b: 4, t. 2, f. 14 - P 2.

BS.019.01.188 (f. 14) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Mitra planicostata Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 2

MTPL, 1887b: 5, t. 2, f. 9 - P 23.

BS.019.01.189 (f. 9) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

var. bifidocostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 5; 1904: 84, t. 18, f. 54 - P3 - A1.

BS.019.01.190 (f. 54) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Vezza Alba.

var. ligusticocontorta Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 5; 1904: 84, t. 18, f. 55 - P 1.

BS.019.01.191 (f. 55) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. latocostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 5; 1904: 84, t. 18, f. 56 - P 5.

BS.019.01.192 (f. 56) - Esemplare fig. - Pliocene, Piacenziano. Viale.

var. *subobsoletocostata* Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 5; 1904: 84, t. 18, f. 57 - P 2.

BS.019.01.193 (f. 57) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

var. sublaevigata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 5; 1904: 84, t. 18, f. 58 - P 1 - A 1.

BS.019.01.194 (f. 58) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Cortandone.

var. contortovialensis Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 6, t. 5, f. 7 - P 3.

BS.019.01.195 (f. 7) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Viale.

Mitra transiens Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 12

MTPL, 1887b: 6, t. 2, f. 10 - P 1.

BS.019.01.196 (f. 10) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

var. laevigatobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 6; 1904: 84, t. 19, f. 1 - P 5.

BS.019.01.197 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

var. rugulosocostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 6; 1904: 84, t. 19, f. 2 - P 1.

BS.019.01.198 (f. 2) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Mitra scrobiculata Brocchi, 1814

MTPL, 1887b: 7, t. 2, f. 9, t. 5, f. 11 - P 58.

BS.019.01.199 (f. 11) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

var. ligusticosulcata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 8; 1904: 84, t. 19, f. 3 - P 11.

BS.019.01.200 (f. 3) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Mitra conjungens Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 7

MTPL, 1887b: 11, t. 2, f. 16 - P 1.

BS.019.01.201 (f. 16) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Mitra pulcherrima Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 11

MTPL, 1887b: 13, t. 2, f. 15 - T 1.

BS.019.01.202 (f. 15) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. plicatulominor Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 13; 1904: 84, t. 19, ff. 4, 5 - T 11.

BS.019.01.203 (f. 4), .204 (f. 5) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra bronni Michelotti, 1847

MTPL, 1887b: 13, t. 4, f. 54 - T 101.

BS.019.01.205 (f. 54) - Ipotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. compressocostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 14, t. 5, f. 8 - T 11 - P 1.

BS.019.01.206 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. granosoreticulata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 14, t. 5, f. 9 - T 1.

BS.019.01.207 (f. 9) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Mitra separata Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 9

MTPL, 1887b: 15, t. 2, f. 12 - T 2.

BS.019.01.208 (f. 12) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Mitra ligustica Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 8

MTPL, 1887b: 16, t. 2, f. 13 - P 1.

BS.019.01.209 (f. 13) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Mitra fusulus Cocconi, 1873

MTPL, 1887b: 16, t. 4, f. 55 - T 4 - P 98.

BS.019.01.210 (f. 55) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. notatosulcata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 16; 1904: 85, t. 19, f. 6 - T 1 - P 2.

BS.019.01.211 (f. 6) - Esemplare fig. - Piocene i. Piacenziano. Savona.

Mitra contigua Bellardi, 1887

Tav. 50, Fig. 5

MTPL, 1887b: 17, t. 4, f. 56 - P 1.

BS.019.01.212 (f. 56) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Mitra oligocenica Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 5

MTPL, 1887b: 19, t. 5, f. 15 - Tg 1.

BS.019.01.213 (f. 15) - Olotipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Mitra apenninica Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 4

MTPL, 1887b: 21, t. 5, f. 17 - Tg 1.

BS.019.01.214 (f. 17) - Olotipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Mitra cassinellensis Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 3

MTPL, 1887b: 21, t. 5, f. 18 - Tg 1.

BS.019.01.215 (f. 18) - Olotipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Uromitra paucicostata Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 12

MTPL, 1887b: 25, t. 5, f. 24 - T 1.

BS.019.02.001 (f. 24) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Uromitra cupressina (Brocchi, 1814)

MTPL, 1887b: 26, t. 5, f. 25 - T 21 - P 8.

BS.019.02.002 (f. 25) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

var. reticulomarginata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 27, t. 5, f. 26 - T 87 - P 21.

BS.019.02.003 (f. 26) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

var. subrectosuturata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 27, t. 5, f. 27 - T 23.

BS.019.02.004 (f. 27) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Uromitra attigua Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 3

MTPL, 1887b: 31, t. 5, f. 28 - E 1.

BS.019.02.005 (f. 28) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra dissimilis Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 5

MTPL, 1887b: 31, t. 5, f. 29 - E 1.

BS.019.02.006 (f. 29) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra elata Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 6

MTPL, 1887b: 32, t. 5, f. 30 - E 1.

BS.019.02.007 (f. 30) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra recurvata Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 4

MTPL, 1887b: 32, t. 5, f. 31 - E 1.

BS.019.02.008 (f. 31) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra similis Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 1

MTPL, 1887b: 33, t. 5, f. 32 - E 3.

BS.019.02.009 (f. 32) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra pluricostata Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 7

MTPL, 1887b: 34, t. 5, f. 33 - E 8.

BS.019.02.010 (f. 33) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. inflatobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 34; 1904: 85, t. 19, f. 7 - E 1.

BS.019.02.011 (f. 7) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. percostulata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 34; 1904: 85, t. 19, f. 8 - E 1.

BS.019.02.012 (f. 8) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra clathurata Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 2

MTPL, 1887b: 35, t. 5, f. 34 - E 1.

BS.019.02.013 (f. 34) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra scalaeformis Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 8

MTPL, 1887b: 36, t. 5, f. 35 - E 1.

BS.019.02.014 (f. 35) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra rectiplicata Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 9

MTPL, 1887b: 37, t. 5, f. 37 - E 4.

BS.019.02.015 (f. 37) - Sintipo - Miocene. Elveziano. Pian Boschi.

Uromitra cincta Bellardi, 1887

MTPL, 1887b: 38, t. 5, f. 38.

var. percostatomagna Sacco, 1890

Tav. 52, Fig. 10

MTPL, 1887b: 38; 1904: 85, t. 19, f. 11 - E 3.

BS.019.02.016 (f. 11) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi. BS.019.02.017 (hoc opus, t. 52, f. 10) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

In mancanza del tipo di *Uromitra cincta* Bellardi, si raffigura un esemplare della var. *percostatomagna* che presenta un numero di coste collabrali e dimensioni più simili alla forma-tipo.

Uromitra analoga Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 12

MTPL, 1887b: 40, t. 5, f. 41 - E 1.

BS.019.02.018 (f. 41) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra minutecostata Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 11

MTPL, 1887b: 41, t. 5, f. 43 - E 1.

BS.019.02.019 (f. 43) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra antecedens Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 13

MTPL, 1887b: 41, t. 5, f. 44 - E 2.

BS.019.02.020 (f. 44) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra borsoni (Bellardi, 1850)

Tav. 52, Fig. 14

MTPL, 1887b: 42, t. 5, f. 45 - E 1 - T 271.

BS.019.02.021 (f. 45) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Uromitra recticosta (Bellardi, 1850)

Tav. 52, Fig. 15

MTPL, 1887b: 43, t. 5, f. 46 - T 298.

BS.019.02.022 (f. 46) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Bellardi nel 1887 adottò Uromitra recticostata in sostituzione di U. recticosta, da

lui stesso introdotta nel 1850. Poiché non esiste alcuna motivazione a tale emendamento, è necessario tornare alla denominazione originaria *Uromitra recticosta* (Bellardi) (Glibert, 1960, p. 33).

Uromitra crebricostata Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 17

MTPL, 1887b: 44, t. 5, f. 47 - (Aq 1) - T 1.

BS.019.02.023 (f. 47) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Esiste un esemplare di *Uromitra crebricostata* dell'Aquitaniano di Villa Besozzi (C. Torinesi), aggiunto alla collezione dopo la revisione di Sacco.

Uromitra soror Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 16

MTPL, 1887b: 45, t. 5, f. 48 - P 1.

BS.019.02.024 (f. 48) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Uromitra nitida Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 18

MTPL, 1887b: 45, t. 5, f. 49 - T 1 - P 3.

BS.019.02.025 (f. 49) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

var. plioangusta Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 45, t. 5, f. 50 - P 1.

BS.019.02.026 (f. 50) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Uromitra pyramidella (Brocchi, 1814)

MTPL, 1887b: 46, t. 5, f. 51 - P 38.

BS.019.02.027 (f. 51) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Castelnuovo Asti.

var. inaequicostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 47, t. 5, f. 52 - P 22.

BS.019.02.028 (f. 52) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

var. miostriata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 47; 1904: 85, t. 19, f. 13 - T 5 - P 1.

BS.019.02.029 (f. 13) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Uromitra bifaria Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 19

MTPL, 1887b: 48, t. 5, f. 53 - P 2.

BS.019.02.030 (f. 53) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Uromitra plicatula (Brocchi, 1814)

MTPL, 1887b: 49, t. 5, f. 54 - P 6 - A 8.

BS.019.02.031 (f. 54) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. totocostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 49, t. 5, f. 55 - A 4.

BS.019.02.032 (f. 55) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. pseudopyramidella Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 50, t. 5, f. 56 - A 2.

BS.019.02.033 (f. 56) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. productocostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 50, t. 6, f. 1 - A 4.

BS.019.02.034 (f. 1) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. ligusticoecostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 50, t. 6, f. 2 - P 13.

BS.019.02.035 (f. 2) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. ligusticoraricostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 51, t. 6, f. 3 - P 1.

BS.019.02.036 (f. 3) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. ligusticoconvexa Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 51, t. 6, f. 4 - P 1.

BS.019.02.037 (f. 4) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

var. subcostatonitens Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 51, t. 6, f. 5 - A 1.

BS.019.02.038 (f. 5) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. parvoligustica Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 51, t. 6, f. 6 - P 1.

BS.019.02.039 (f. 6) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Uromitra eoebenus Bellardi, 1887

Tav. 52, Fig. 20

MTPL, 1887b: 52, t. 6, f. 7 - A 3.

BS.019.02.040 (f. 7) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. magnoventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 53, t. 6, f. 8 - A 1.

BS.019.02.041 (f. 8) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. subecostatolonga Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 53, t. 6, f. 9 - A 1.

BS.019.02.042 (f. 9) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. ecostatoturrita Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 53, t. 6, f. 10 - A 1.

BS.019.02.043 (f. 10) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. pseudoecostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 53, t. 6, f. 11 - A 5.

BS.019.02.044 (f. 11) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. ecostatocontorta Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 54, t. 6, f. 12 - A 4.

BS.019.02.045 (f. 12) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. subovatobrevis Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 54, t. 6, f. 13 - A 1.

BS.019.02.046 (f. 13) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Uromitra subglobosa Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 11

MTPL, 1887b: 55, t. 6, f. 14 - E 6.

BS.019.02.047 (f. 14) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra avellana Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 10

MTPL, 1887b: 55, t. 6, f. 15 - E 5.

BS.019.02.048 (f. 15) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. subplicata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 56, t. 6, f. 16 - E 3.

BS.019.02.049 (f. 16) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. excornicula Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 56, t. 6, f. 17 - E 6.

BS.019.02.050 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano, V. Ceppi.

var. atrovittata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 56, t. 6, f. 18 - E 1.

BS.019.02.051 (f. 18) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. ecostatolonga Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 57, t. 6, f. 19 - E 1.

BS.019.02.052 (f. 19) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. ecostatoconvexa Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 57, t. 6, f. 20 - E 1.

BS.019.02.053 (f. 20) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. subturritovittata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 57, t. 6, f. 21 - E 1.

BS.019.02.054 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra subcoronata Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 9

MTPL, 1887b: 58, t. 6, f. 22 - P 1.

BS.019.02.055 (f. 22) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Uromitra cognata Bellardi, 1887

Tav. 51, Fig. 7

MTPL, 1887b: 59, t. 6, f. 23 - T 1.

BS.019.02.056 (f. 23) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Uromitra leucozona (Andrzeiowski, 1830)

MTPL, 1887b: 59, t. 6, f. 24 - P 18.

BS.019.02.057 (f. 24) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

var. pluricostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 60; 1904: 87, t. 19, ff. 14, 15 - P 2.

BS.019.02.058 (f. 14), .059 (f. 15) - Esemplari figg. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Uromitra frumentum Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 5

MTPL, 1887b: 60, t. 6, f. 25 - P 22.

BS.019.02.060 (f. 25) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Uromitra consimilis Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 2

MTPL, 1887b: 61, t. 6, f. 26 - E 3.

BS.019.02.061 (f. 26) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra canaliculata Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 8

MTPL, 1887b: 61, t. 6, f. 27 - E 10.

BS.019.02.062 (f. 27) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. Termô-Fôrà.

var. excorrugata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 62; 1904: 87, t. 19, f. 16 - E 1.

BS.019.02.063 (f. 16) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. creberrimepercostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 62; 1904: 87, t. 19, f. 17 - E 1.

BS.019.02.064 (f. 17) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Uromitra ornata Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 3

MTPL, 1887b: 63, t. 6, f. 28 - E 5.

BS.019.02.065 - (f. 28) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Uromitra crassicosta (Bellardi, 1850)

Tav. 53, Fig. 14

MTPL, 1887b: 63, t. 6, f. 29 - E 3.

BS.019.02.066 (f. 29) - Sintipo - Miocene. Elveziano C. Torinesi.

Bellardi nel 1887 adottò *Uromitra crassicostata* in sostituzione di *U. crassicosta*, da lui stesso introdotta nel 1850. Poiché non esiste alcuna motivazione a tale emendamento, è necessario ripristinare la denominazione originaria *Uromitra crassicosta* (Bellardi).

Uromitra turrita Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 13

MTPL, 1887b: 64, t. 6, f. 30 - E 2.

BS.019.02.067 (f. 30) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra sinuosa Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 1

MTPL, 1887b: 64, t. 6, f. 31 - E 2.

BS.019.02.068 (f. 31) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra consanguinea Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 4

MTPL, 1887b: 65, t. 6, f. 32 - E 2.

BS.019.02.069 (f. 32) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. compressocostata Sacco, 1890

MTPL, 1887b: 65 - E 1.

BS.019.02.070 - Esemplare non fig. -- Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra decipiens Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 12

MTPL, 1887b: 65, t. 6, f. 33 - E 4.

BS.019.02.071 (hoc opus, t. 53, f. 12) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Uromitra minuta Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 7

MTPL, 1887b: 66, t. 6, f. 34 - E 13.

BS.019.02.072 (f. 34) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Uromitra borelliana Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 6

MTPL, 1887b: 66, t. 6, f. 35 - T 1.

BS.019.02.073 (f. 35) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Uromitra granum Bellardi, 1887

Tav. 53, Fig. 9

MTPL, 1887b: 67, t. 6, f. 36 - E 3.

BS.019.02.074 (f. 36) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Forzano.

Turricula curta Bellardi, 1888

Tav. 53, Fig. 15

MTPL, 1888: 3, t. 6, f. 37 - T 2.

BS.019.03.001 (f. 37) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. angustoacuta Sacco, 1890

MTPL, 1888: 4; 1904: 87, t. 19, ff. 18, 19 - T 7.

BS.019.03.002 (f. 18), .003 (f. 19) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. subacostata Sacco, 1890

MTPL, 1888: 4; 1904: 87, t. 19, ff. 20, 21 - T 4.

BS.019.03.004 (f. 20), .005 (f. 21) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Pusia textiliosa Bellardi, 1888

Tav. 53, Fig. 10

MTPL, 1888: 4, t. 6, f. 38 - E 1.

BS.019.04.001 (f. 38) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

Micromitra taurina Bellardi, 1888

Tav. 53, Fig. 11

MTPL, 1888: 5, t. 6, f. 42 - E 1.

BS.019.05.001 (f. 42) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Micromitra intermedia Bellardi, 1888

MTPL, 1888: 8, t. 6, f. 47.

var. inflatoparva Sacco, 1890

Tav. 54, Fig. 2

MTPL, 1888: 8; 1904: 88, t. 19, f. 23 - E 1.

BS.019.05.002 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. Termô-Fôrà.

Micromitra pusilla Bellardi, 1888

Tav. 54, Fig. 6

MTPL, 1888: 8, t. 6, f. 48 - T 1.

BS.019.05.003 (f. 48) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Micromitra obsoleta (Brocchi, 1814)

MTPL, 1888: 9, t. 6, f. 49 - P 1.

BS.019.05.004 (f. 49) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Bordighera.

var. angustolonga Sacco, 1890

MTPL, 1888: 9; 1904: 88, t. 19, f. 24 - P 1.

BS.019.05.005 (f. 24) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Bussana.

var. elatocostata Sacco, 1890

MTPL, 1888: 9; 1904: 88, t. 19, f. 25 - P 1.

BS.019.05.006 (f. 25) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Bussana.

Micromitra mangeliaeformis Bellardi, 1888

Tav. 54, Fig. 3

MTPL, 1888: 9, t. 6, f. 50 - P 6.

BS.019.05.007 (f. 50) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Clinomitra rovasendai Bellardi, 1888

Tav. 54, Fig. 1

MTPL, 1888: 10, t. 6, f. 51 - E 4.

BS.019.06.001 (hoc opus, t. 54, f. 1) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Diptychomitra michaudi (Michelotti, 1847)

MTPL, 1888: 12, t. 6, f. 55 - E 1.

BS.019.07.001 (f. 55) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Diptychomitra clathrata Bellardi, 1888

Tav. 54, Fig. 4

MTPL, 1888: 13, t. 6, f. 58 - E 2.

BS.019.07.002 (f. 58) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Famiglia VOLUTIDAE - 020

Lyria anceps (Michelotti, 1861)

Tav. 55, Fig. 2

MTPL, 1890: 6, t. 1, f. 1 - Tg 27.

BS.020.01.001 (f. 1) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle. È stato riprodotto l'esemplare figurato da Sacco, assai più completo e meglio conservato del sintipo figurato da Michelotti.

Lyria parens Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 1

MTPL, 1890: 6, t. 1, f. 2 - Tg 15.

BS.020.01.002 (f. 2) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Carcare.

Lyria magorum (Brocchi, 1814)

MTPL, 1890: 7, t. 1, f. 3 - E 61.

BS.020.01.003 (f. 3) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. angustolonga Sacco, 1890

MTPL, 1890: 8; 1904: 89, t. 19, f. 26 - E 3

BS.020.01.004 (f. 26) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. subaventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1890: 8; 1904: 89, t. 19, f. 27 - E 3.

BS.020.01.005 (f. 27) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Lyria taurinia (Michelotti, 1847, Bonelli m.s.)

MTPL, 1890: 8, t. 1, f. 5 - E 113 - (Tg 2).

BS.020.01.006 (f. 5) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. perventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1890: 9 - E 1.

BS.020.01.007 - Esemplare non fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. magnoventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1890: 9, t. 1, f. 6 - E 11.

BS.020.01.008 (f. 6) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

Volutilithes multicostata Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 3

MTPL, 1890: 10, t. 1, f. 7 - Tg 16.

BS.020.02.001 (hoc opus, t. 55, f. 3) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

var. quatuordecimcostata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 10, t. 1, f. 9 - Tg 1.

BS.020.02.002 (f. 8) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

var. vigintiquatuorcostata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 10; 1904: 89, t. 19, f. 28 - Tg 1.

BS.020.02.003 (f. 28) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Carcare, Carpeneto.

Volutilithes proxima Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 5

MTPL, 1890: 11 (= Volutilithes consanguinea Bellardi), t. 1, f. 9; 1890 (parte 7): 92 - Tg 1.

BS.020.02.004 (f. 9) - Olotipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Volutilithes apenninica (Michelotti, 1861)

MTPL, 1890: 11, t. 1, f. 10 - Tg 6.

BS.020.02.005 - Esemplare non fig. - Oligocene. Tongriano. Dego.

Volutilithes intermedia Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 4

MTPL, 1890: 11, t. 1, f. 11 - Tg 1.

BS.020.02.006 (f. 11) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Volutilithes (Neoathleta) obliqua Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 6

MTPL, 1890: 12, t. 1, f. 13 - Tg 4.

BS.020.02.007 (f. 13) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Mornese.

var. costatolonga Sacco, 1890

MTPL, 1890: 13; 1904: 90, t. 19, f. 29 - Tg 1.

BS.020.02.008 (f. 29) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Dego.

Volutilithes (Neoathleta) tricarinata Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 7

MTPL, 1890: 13, t. 1, f. 14 - Tg 2.

BS.020.02.009 (f. 14) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Volutilithes (Neoathleta) heberti (Michelotti, 1861)

MTPL, 1890: 13, t. 1, f. 15 - Tg 1.

BS.020.02.010 (f. 15) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Mornese.

Volutilithes (Athleta) coronata (Brocchi, 1814)

MTPL, 1890: 14, t. 1, f. 16 - Tg 14.

BS.020.02.011 (f. 16) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Cassinelle.

Volutilithes (Athleta) pygmaea Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 8

MTPL, 1890: 15, t. 1, f. 17 - Tg 9 - (Tg 1).

BS.020.02.012 (f. 17) - Sintipo - Oligocene. Tongriano. Carcare, Carpeneto.

var. acutodentata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 15; 1904: 90, t. 19, f. 30 - Tg 2.

BS.020.02.013 (f. 30) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Carcare, Carpeneto.

var. perlongata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 16; 1904: 90, t. 19, f. 31 - Tg 1.

BS.020.02.014 (f. 31) - Esemplare fig. - Oligocene. Tongriano. Carcare, Carpeneto.

Volutilithes (Athleta) ficulina (Lamarck, 1811)

MTPL, 1890: 16; 1904: 91, t. 19, ff. 32, 33 - E 38 - (E 190).

BS.020.02.015 (f. 32), .016 (f. 33) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. anticelaevis Sacco, 1890

MTPL, 1890: 17; 1904: 91, t. 19, f. 34 - E 3

BS.020.02.017 - Esemplare non fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. angustesulcatula Sacco, 1890

MTPL, 1890: 17; 1904: 91, t. 19, f. 35 - E 1.

BS.020.02.018 (f. 35) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. decemdentata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 17, t. 1, f. 20 - E 7.

BS.020.02.019 (f. 20) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. R. Batteria.

var. profundesulcata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 17, t. 1, f. 21 - E 16.

BS.020.02.020 (f. 21) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Volutilithes (Athleta) rarispina (Lamarck, 1811)

MTPL, 1890: 18, t. 1, f. 22 - T 4.

BS.020.02.021 (f. 22) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Famiglia MARGINELLIDAE - 021

Marginella (Glabella) borsoni Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 9

MTPL, 1890: 22, t. 2, f. 2 - E 1.

BS.021.01.001 (f. 2) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. crebrelineata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 22; 1904: 91, t. 19, f. 36 - E 5.

BS.021.01.002 (f. 36) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Marginella (Glabella) taurinensis Michelotti, 1847

MTPL, 1890: 22, t. 2, f. 3a - E 62.

BS.021.01.003 (f. 3a) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. depresselabiata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 23, t. 2, f. 3b - E 7.

BS.021.01.004 (f. 3b) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Marginella (Glabella) longa Sacco in Bellardi, 1890 Tav. 55, Fig. 11 MTPL, 1890: 23, t. 2, f. 4 - E 18.

BS.021.01.005 (f. 4) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. compresselabiata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 23; 1904: 91, t. 19, ff. 37, 38 - E 9.

BS.021.01.006 (f. 37), .007 (f. 38) - Esemplari figg. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Marginella (Glabella) excavata Bellardi, 1890

Tav. 55, Fig. 13

MTPL, 1890: 23, t. 2, f. 5 - E 5.

BS.021.01.008 (f. 5) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. magnoventrosa Sacco, 1890

MTPL, 1890: 23; 1904: 91, t. 19, f. 39 - E 1.

BS.021.01.009 (f. 39) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Marginella (Glabella) affinis Sacco in Bellardi, 1890 Tav. 55, Fig. 10

MTPL, 1890: 24, t. 2, f. 6 - E 1.

BS.021.01.010 (f. 6) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Marginella (Glabella) deshayesi Michelotti, 1847

MTPL, 1890: 25, t. 2, f. 9 - T 9 - (T 1).

BS.021.01.011 (f. 9) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. subadentata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 25; 1904: 91, t. 19, f. 40 - T 3.

BS.021.01.012 (f. 40) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. subrectelabiata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 26; 1904: 92, t. 19, f. 41 - T 2.

BS.021.01.013 (f. 41) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Marginella (Stazzania) marginata Michelotti, 1847, Bonelli m.s.

MTPL, 1890: 26, t. 2, f. 10a - T 138 - (T 7).

BS.021.01.014 (f. 10a) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano. Michelotti (1847: 321, t. 13, ff. 10, 11) descrisse e figurò la specie di Bonelli, facendo nella sinonimia esplicito riferimento al Catalogo manoscritto, ma usò la denominazione marginata anziché emarginata. Consultando il manoscritto di Bonelli, 1825, conservato nel Museo di Zoologia dell'Università di Torino, si è potuto constatare che si tratta palesemente di un errore di decifrazione; tuttavia Robba (1968: 570) ritenne valido il termine marginata.

var. brunneozonata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 27, t. 2, f. 10b - T 12.

BS.021.01.015 (f. 10b) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Marginella (Volvarina) elongata Bellardi & Michelotti, 1840

Tav. 55, Fig. 12

MTPL, 1890: 27, t. 2, f. 11 - E 19.

BS.021.01.016 (f. 11) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

var. albidolineata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 27; 1904: 92, t. 19, f. 42 - E 1.

BS.021.01.017 (f. 42) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Marginella (Volvarina) parvula Sacco in Bellardi, 1890 Tav. 54, Fig. 7

MTPL, 1890: 28, t. 2, f. 12, - E 2.

BS.021.01.018 (f. 12) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Marginella (Volvarina) oblongata Bellardi, 1890, Bonelli m.s.

Tav. 54, Fig. 5

MTPL, 1890: 28, t. 2, f. 13 - T 9.

BS.021.01.019 (f. 13) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Marginella (Volvarina) bellardiana Semper, 1861

MTPL, 1890: 28, t. 2, f. 14 - P 12.

BS.021.01.020 (f. 14) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Marginella (Persicula) subovulata D'Orbigny, 1852

MTPL, 1890: 29, t. 2, f. 15 - E 13.

BS.021.01.021 (f. 15) - Ipotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Marginella (Persicula) brevis Bellardi, 1890

Tav. 54, Fig. 8

MTPL, 1890: 29, t. 2, f. 16 - T 37.

BS.021.01.022, .023 (f. 16) - Sintipi - Miocene s. Tortoniano. Stazzano. La litografia della f. 16 è stata realizzata utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

Marginella (Persicula) conoidea Bellardi, 1890

Tav. 54, Fig. 9

MTPL, 1890: 29, t. 2, f. 17 - T 1.

BS.021.01.024 (f. 17) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Marginella (Persicula) sabatica Bellardi, 1890

Tav. 54, Fig. 10

MTPL, 1890: 30, t. 2, f. 19 - P 1.

BS.021.01.025 (f. 19) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Savona.

Marginella (Persicula) jriae Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 54, Fig. 11

MTPL, 1890: 30, t. 2, f. 20 - P 14.

BS.021.01.026, .027 (f. 20) - Sintipi - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia. Le litografie della f. 20 sono state realizzate utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

Marginella (Gibberula) clandestina (Brocchi, 1814)

MTPL, 1890: 30, t. 2, f. 21 - P 94.

BS.021.01.028 (f. 21) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Famiglia COLUMBELLIDAE - 022

Columbella ringens Bellardi, 1890

Tav. 56, Fig. 1

MTPL, 1890: 32, t. 2, f. 22 - E 1.

BS.022.01.001 (f. 22) - Olotipo - Miocene m. Elveziano. Albugnano.

Columbella curta (Dujardin, 1837)

MTPL, 1890: 32, t. 2, f. 23 - E 192.

BS.022.01.002 (f. 23) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. angustolonga Sacco, 1890

MTPL, 1890: 33; 1904: 93, t. 19, f. 43 - E 17.

BS.022.01.003 (f. 43) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. peracutespirata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 33; 1904: 93, t. 19, ff. 44, 45 - E 1.

BS.022.01.004 (f. 44), .005 (f. 45) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

var. productespirata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 33; 1904: 93, t. 19, ff. 46, 47 - E 8.

BS.022.01.006 (f. 46), .007 (f. 47) - Esemplari figg. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Columbella bellardensis Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 54, Fig. 13

MTPL, 1890: 33, t. 2, f. 24 - T 1.

BS.022.01.008 (f. 24) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Columbella abbreviata Bellardi, 1890

Tav. 54, Fig. 14

MTPL, 1890: 34, t. 2, f. 25 - T 1.

BS.022.01.009 (f. 25) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Brachelixella) klipsteini Michelotti, 1847

MTPL, 1890: 34, t. 2, f. 26 - E 9.

BS.022.01.010 (f. 26) - Esemplare fig. - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Columbella (Conidea) scalarata Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 56, Figg. 2, 3

MTPL, 1890: 35, t. 2, f. 27 - E 2.

BS.022.01.011, .012 (f. 27) - Sintipi - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi. La litografia della f. 27 corrisponde per dimensioni al sintipo BS.022.01.011, ma rappresenta anche alcuni particolari dell'altro sintipo, BS.022.01.012.

Columbella (Conidea) inflata Bellardi, 1890

Tav. 56, Fig. 4

MTPL, 1890: 35, t. 2, f. 28 - E 1.

BS.022.01.013 (f. 28) - Sintipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Columbella (Mitrella) complanata Bellardi, 1890

Tav. 56, Fig. 5

MTPL, 1890: 36, t. 2, f. 29 - T 2.

BS.022.01.014, .015 (f. 29) - Sintipi - Miocene s. Tortoniano. Stazzano. La litografia della f. 29 è stata realizzata utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

var. angustolonga Sacco, 1890

MTPL, 1890: 36; 1904: 93, t. 19, f. 49 - T 1.

BS.022.01.016 (f. 49) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. acuteperlonga Sacco, 1890

MTPL, 1890: 36; 1904: 93, t. 19, f. 50 - T 2.

BS.022.01.017 (f. 50) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Mitrella) liguloides Bellardi, 1890

Tav. 58, Fig. 13

MTPL, 1890: 36, t. 2, f. 30 - T 1.

BS.022.01.018 (f. 30) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella liguloides Doderlein, 1864, è nomen nudum.

Columbella (Mitrella) acuminata Bellardi, 1890

Tav. 57, Fig. 1

MTPL, 1890: 37, t. 2, f. 31 - T 17 - (T 1).

BS.022.01.019 (f. 31) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Mitrella) praecedens Bellardi, 1890

Tav. 56, Fig. 6

MTPL, 1890: 37, t. 2, f. 32 - T 2 - (T 1).

BS.022.01.020 (f. 32) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Mitrella) turgidula (Brocchi, 1814)

MTPL, 1890: 37, t. 2, f. 33 - P 1.

BS.022.01.021 (f. 33) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

var. acutoligustica Sacco, 1890

MTPL, 1890: 38; 1904: 93, t. 19, f. 48 - P 2.

BS.022.01.022 (f. 48) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Columbella (Mitrella) transiens Bellardi, 1890

Tav. 57, Fig. 2

MTPL, 1890: 38, t. 2, f. 34 - T 1 - (T 2).

BS.022.01.023 (f. 34) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Mitrella) pygmaea Bellardi, 1890

Tav. 57, Fig. 3

MTPL, 1890: 38, t. 2, f. 35 - T 1.

BS.022.01.024 (f. 35) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Columbella (Mitrella) oblonga Bellardi, 1890

Tav. 54, Fig. 12

MTPL, 1890: 39, t. 2, f. 36 - T 1.

BS.022.01.025 (f. 36) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Columbella (Mitrella) isseli Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 56, Fig. 7

MTPL, 1890: 39, t. 2, f. 37 - T 1 - (T 1).

BS.022.01.026 (f. 37) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Mitrella) scripta Linnaeus, 1758

Bellardi L., 1848: 6, t. 1, f. 2.

MTPL, 1890: 39, t. 2, f. 38 - P 18.

BS.022.01.027 (ff. 2, 38) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia.

Columbella (Mitrella) semicaudata Bellardi, 1848, Bonelli m.s.

Tav. 56, Fig. 11

Bellardi L., 1848: 8, t. 1, f. 3.

MTPL, 1890: 40, t. 2, f. 39 - P 3 - A 47.

BS.022.01.028 (ff. 3, 39) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Columbella (Mitrella) erythrostoma Bellardi, 1848, Bonelli m.s.

Tav. 56, Fig. 9

Bellardi L., 1848: 9, t. 1, f. 4.

MTPL, 1890: 40, t. 2, f. 40 - A 11.

BS.022.01.029 (ff. 4, 40) - Sintipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. compressula Sacco, 1890

Bellardi L., 1848: 9, t. 1, f. 5.

MTPL, 1890: 40; 1904: 93, t. 19, ff. 51, 52 - A 7.

BS.022.01.030 (f. 51), .031 (ff. 5, 52) - Esemplari figg. - Pliocene m-s.

Astiano. C. Astesi.

var. polygiratospira Sacco, 1890

Bellardi L., 1848: 9, t. 1, f. 6.

MTPL, 1890: 41; 1904: 93, t. 19, ff. 53, 54 - A 2.

BS.022.01.032 (f. 53), .033 (ff. 6, 54) - Esemplari figg. - Pliocene m-s.

Astiano. C. Astesi.

Nella didascalia della t. 19 la varietà è erroneamente chiamata polygirata.

Columbella (Mitrella) prolixa Bellardi, 1890

Tav. 56, Fig. 10

MTPL, 1890: 41, t. 2, f. 41 - A 2.

BS.022.01.034, .035 (f. 41) - Sintipi - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

La litografia della f. 41 è stata realizzata utilizzando gli elementi morfologici di entrambi gli esemplari.

Columbella (Tetrastomella) crassilabris Bellardi, 1890 Tav. 57, Fig. 5

MTPL, 1890: 41, t. 2, f. 42 - E 401.

BS.022.01.036 (f. 42) - Sintipo - Miocene i. Elveziano V. Ceppi.

var. variospirata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 42; 1904: 94, t. 19, f. 55 - E 1.

BS.022.01.037 (f. 55) - Esemplare fig. - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Columbella (Tetrastomella) miopedemontana Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 57, Fig. 4

MTPL, 1890: 42, t. 2, f. 43 - E 1.

BS.022.01.038 (f. 43) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Columbella (Tetrastomella) inedita Bellardi, 1890 Tav. 57, Fig. 6

MTPL, 1890: 42, t. 2, f. 44 - T 1.

BS.022.01.039 (f. 44) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. parvuloplicata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 42; 1904: 94, t. 19, f. 56 - T 1.

BS.022.01.040 (f. 56) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

var. angulosolabiata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 42; 1904: 94, t. 19, f. 57 - T 1.

BS.022.01.041 (f. 57) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Tetrastomella) addita Bellardi, 1890 Tav. 57, Fig. 8 MTPL, 1890: 43, t. 2, f. 45 - T 1.

BS.022.01.042 (f. 45) - Olotipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Tetrastomella) teres Bellardi, 1890 Tav. 57, Fig. 7 MTPL, 1890: 43, t. 2, f. 46 - P 1. BS.022.01.043 (f. 46) - Olotipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Columbella (Tetrastomella) villalverniensis Sacco in Bellardi, 1890 Tav. 57, Fig. 9

MTPL, 1890: 43, t. 2, f. 47 - P 34.

Pavia G., 1976: 141.

BS.022.01.044 (f. 47) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Villalvernia. Pavia (1976) considera *Mitrella (Columbellopsis) villalverniensis* sinonimo soggettivo più recente di *M. (C.) astensis* (Bellardi).

Columbella (Tetrastomella) astensis Bellardi, 1890 Tav. 57, Fig. 13 MTPL, 1890: 43, t. 2, f. 48 - A 40. Pavia G., 1976: 141, t. 6, f. 7.

BS.022.01.045 (ff. 48, 7) - Lectotipo - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi. Pavia (1976) ha designato il lectotipo di *Mitrella (Columbellopsis) astensis* nel corso di una revisione critica della specie.

Columbella (Tetrastomella) subulata Brocchi, 1814

Bellardi L., 1848: 14, t. 1, f. 12.

MTPL, 1890: 44, t. 2, f. 49 - A 7.

BS.022.01.046 (ff. 12, 49) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Columbella (Clinurella) scalaris Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 58, Figg. 4, 5

MTPL, 1890: 44, t. 2, f. 50 - E 2.

BS.022.01.047, .048 (f. 50) - Sintipi - Miocene. Elveziano. Pino Tor. La litografia della f. 50 è stata realizzata sintetizzando le caratteristiche di entrambi gli esemplari.

Columbella (Clinurella) borsoni Bellardi, 1848 Tav. 57, Fig. 11 Bellardi L., 1848: 14, t. 1, f. 11. MTPL, 1890: 45, t. 2, f. 52 - E 3 - T 13.

BS.022.01.049 (ff. 11, 52), .050 (f. 52) - Sintipi - Miocene. Elveziano. Pino Tor.

La litografia della f. 52 è stata realizzata utilizzando i caratteri morfologici di entrambi gli esemplari.

var. ventrosocoarctata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 45; 1904: 94, t. 19, f. 58 - E 3.

BS.022.01.051 (f. 58) - Esemplare fig. - Miocene m. Elveziano. Albugnano.

Columbella (Clinurella) vialensis Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 57, Fig. 12

MTPL, 1890: 46, t. 2, f. 53 - P 9.

BS.022.01.052 (f. 53) - Sintipo - Pliocene. Piacenziano. Viale.

Columbella (Clinurella) minima Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 57, Fig. 10

MTPL, 1890: 46, t. 2, f. 54 - A 8.

BS.022.01.053, .054 (f. 54) - Sintipi - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Columbella (Macrurella) oppleta Bellardi, 1890 Tav. 56, Fig. 8

MTPL, 1890: 47, t. 2, f. 56 - E 1.

BS.022.01.055 (f. 56) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Columbella (Macrurella) adiecta Bellardi, 1890 Tav. 56, Fig. 14

MTPL, 1890: 47, t. 2, f. 57 - E 1.

BS.022.01.056 (f. 57) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Columbella (Macrurella) neglecta Bellardi, 1890 Tav. 56, Fig. 12

MTPL, 1890: 48, t. 2, f. 61 - E 1.

BS.022.01.057 (f. 61) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Columbella (Macrurella) offerta Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 56, Fig. 17

MTPL, 1890: 49, t. 2, f. 63 - E 1.

BS.022.01.058 (f. 63) - Olotipo - Miocene m. Elveziano. Albugnano.

Columbella (Macrurella) vicina Bellardi, 1890 Tav. 56, Fig. 13

MTPL, 1890: 49, t. 2, f. 64 - E 1.

BS.022.01.059 (f. 64) - Olotipo - Miocene. Elveziano. Pino Tor.

Columbella (Macrurella) proxima Bellardi, 1890 Tav. 56, Fig. 15

MTPL, 1890: 50, t. 2, f. 65 - E 1.

BS.022.01.060 (f. 65) - Olotipo - Miocene i. Elveziano. V. Ceppi.

Columbella (Macrurella) pronassoides Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 56, Fig. 16

MTPL, 1890: 50, t. 2, f. 66 - T 22 - (T 21).

BS.022.01.061 (f. 66) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

var. longispirata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 50 - T 15.

BS.022.01.062 - Esemplare non fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata. La var. *longispirata* non è stata figurata da Sacco, contrariamente a quanto indicato nel testo. Le figure 66a e 66b si riferiscono entrambe all'esemplare di *Columbella* (*Macrurella*) pronassoides con n. inv. BS.022.01.061.

Columbella (Macrurella) nassoides (Grateloup, 1827)

MTPL, 1890: 51, t. 2, f. 67 - P 151 - (P 52) - A 3.

BS.022.01.063 (f. 67) - Esemplare fig. - Pliocene. Piacenziano. Castelnuovo d'Asti.

Columbella (Orthurella) elongata Bellardi, 1848

Tav. 56, Fig. 18

Bellardi L., 1848: 17, t. 1, f. 15.

MTPL, 1890: 52, t. 2, f. 69 - T 18 - (T1).

BS.022.01.064 (ff. 15, 69) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. convexula Sacco, 1890

MTPL, 1890: 52, t. 19, ff. 59, 60 - T 8.

BS.022.01.065 (f. 59), .066 (f. 60) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Columbella (Thiarella) rovasendai Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 58, Fig. 2

MTPL, 1890: 53, t. 2, f. 70 - T 3.

BS.022.01.067 (f. 70) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Columbella (Thiarella) carinata Bellardi, 1890, Bonelli m.s.

Tav. 58, Fig. 1

Bellardi L., 1848: 19, t. 1, f. 18.

MTPL, 1890: 53, t. 2, f. 71 - T 362 - (T 358).

BS.022.01.068 (ff. 18, 71) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. rectecaudata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 53; 1904: 95, t. 19, ff. 61, 62 - T 6.

BS.022.01.069 (f. 61), .070 (f. 62) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Columbella (Thiarella) thiara (Brocchi, 1814)

MTPL, 1890: 54, t. 2, f. 72 - T 93 - P 154.

BS.022.01.071 (f. 72) - Esemplare fig. - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Columbella (Scabrella) scabra Bellardi, 1848

Tav. 58, Fig. 6

Bellardi L., 1848: 20, t. 1, f. 19.

MTPL, 1890: 55, t. 2, f. 73 - T 59.

BS.022.01.072 (ff. 19, 73) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

var. simplicula Sacco, 1890

MTPL, 1890: 55; 1904: 95, t. 19, f. 63 - T 5.

BS.022.01.073 (f. 63) - Esemplare fig. - Miocene s. Tortoniano. S. Agata.

Columbella (Thiarinella) compta (Bronn, 1831)

MTPL, 1890: 56, t. 2, f. 74 - E 3 - P 1.

BS.022.01.074 - Esemplare non fig. - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

Columbella (Anachis) turrita Sacco in Bellardi, 1890 Tav. 58, Fig. 12 MTPL, 1890: 57, t. 2, f. 75 - E 1.

BS.022.01.075 (f. 75) - Olotipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Columbella (Anachis) procorrugata Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 58, Fig. 9

MTPL, 1890: 57, t. 2, f. 76 - E 1.

BS.022.01.076 (f. 76) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Sul cartellino autografo si legge Columbella corrugata (Brocchi) corretto in C. (Anachis) taurinensis Sacco, termine che Sacco sostituì nel testo con C. (Anachis) procorrugata, senza peraltro modificare il cartellino.

Columbella (Anachis) parva Sacco in Bellardi, 1890 Tav. 58, Fig. 8

MTPL, 1890: 57, t. 2, f. 77 - E 11.

BS.022.01.077 (f. 77) - Sintipo - Miocene. Elveziano. C. Torinesi.

Columbella (Anachis) rectecostata Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 58, Fig. 3

MTPL, 1890: 58, t. 2, f. 78 - T 3.

BS.022.01.078 (f. 78) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Columbella (Anachis) turbinellus Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 58, Fig. 7

MTPL, 1890: 58, t. 2, f. 80 - P 3.

BS.022.01.079 (f. 80) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. R. Torsero.

Columbella (Anachis) corrugata (Brocchi, 1814)

MTPL, 1890: 59, t. 2, f. 81 - A 44.

BS.022.01.080 (f. 81) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. brevispirata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 59, t. 2, f. 82 - P 23 - A 15.

BS.022.01.081 (f. 82) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

var. subecostata Sacco, 1890

MTPL, 1890: 59, t. 2, f. 83 - A 1.

BS.022.01.082 (f. 83) - Esemplare fig. - Pliocene m-s. Astiano. C. Astesi.

Columbella (Anachis) semiplicata Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 58, Fig. 10

MTPL, 1890: 60, t. 2, f. 85 - T 1.

BS.022.01.083 (f. 85) - Sintipo - Miocene s. Tortoniano. T. Borelli.

Columbella (Anachis) semicostata Sacco in Bellardi, 1890

Tav. 58, Fig. 11

MTPL, 1890: 60, t. 2, f. 86 - P 3.

BS.022.01.084 (f. 86) - Sintipo - Pliocene i. Piacenziano. Zinola.

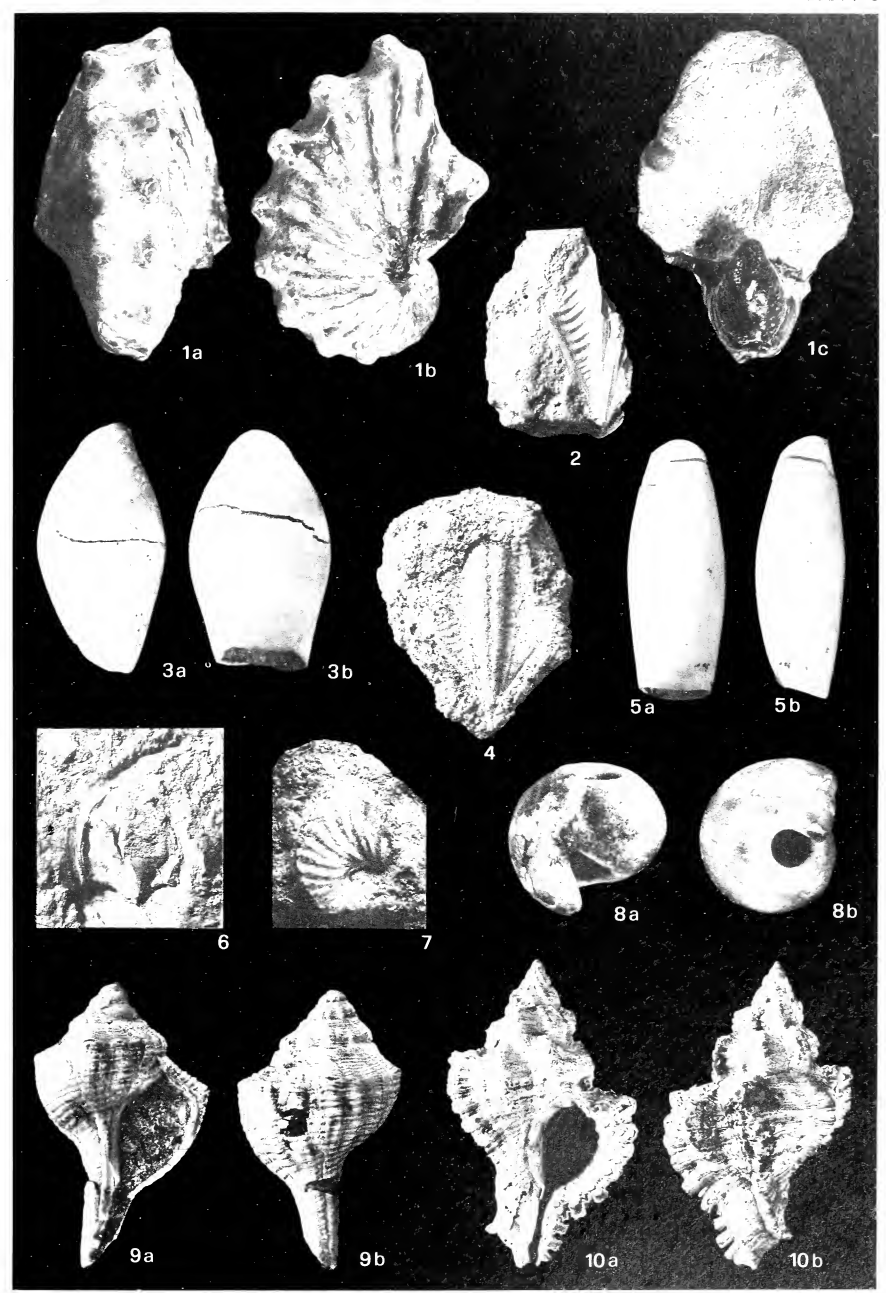
var. dertocrassula Sacco, 1890

MTPL, 1890: 60; 1904: 95, t. 19, ff. 64, 65 - T 3.

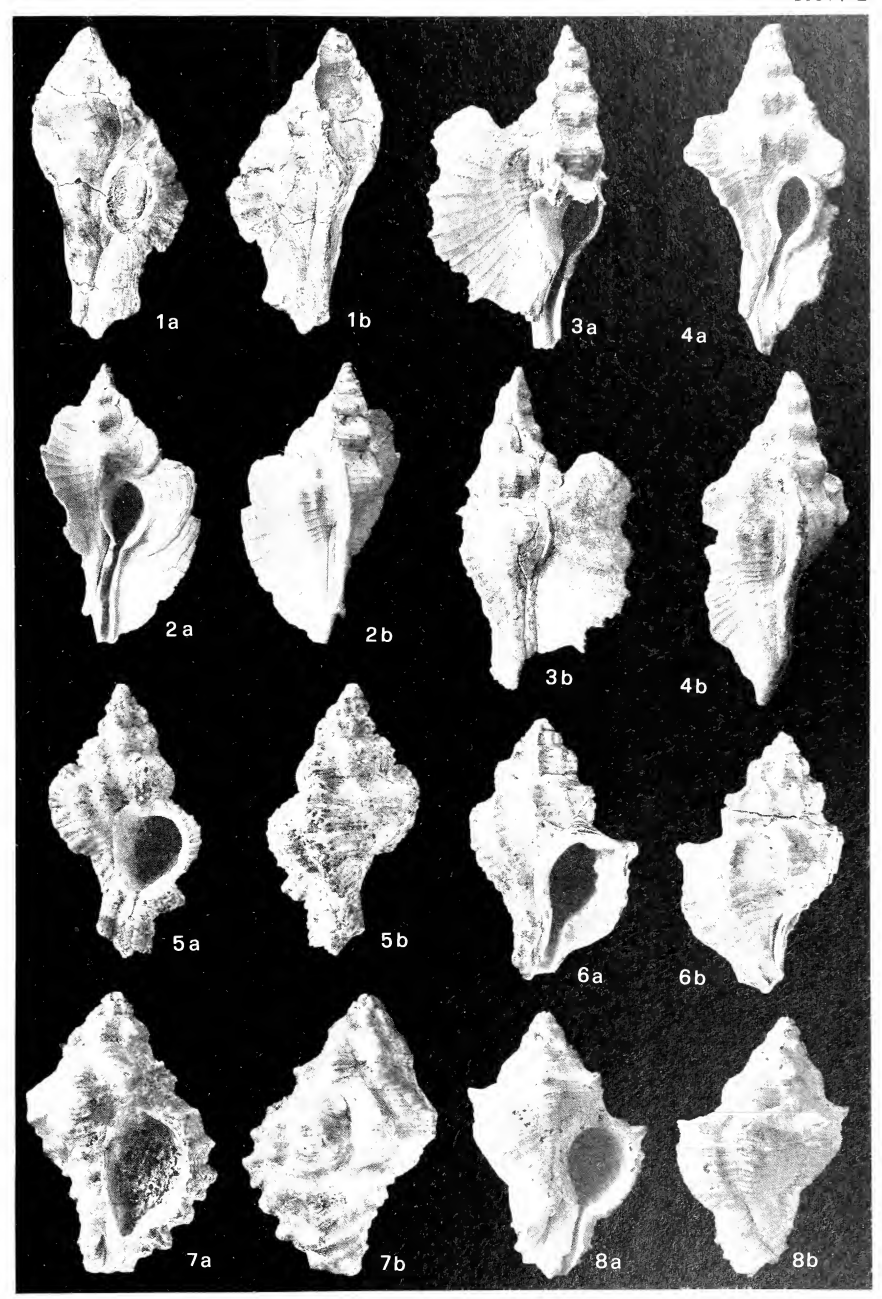
BS.022.01.085 (f. 64), .086 (f. 65) - Esemplari figg. - Miocene s. Tortoniano. Stazzano.

Tavole

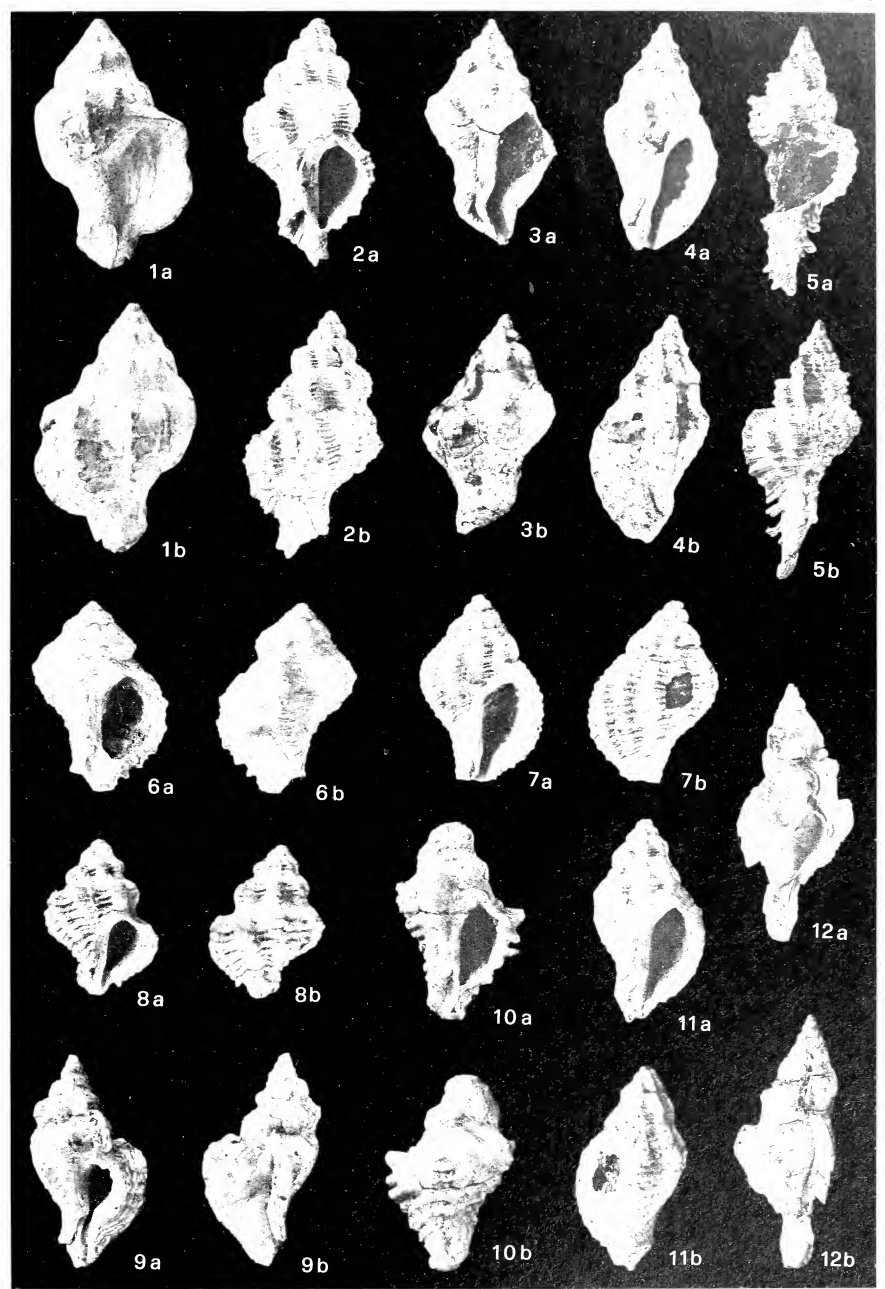
- Fig. 1 a-c Argonauta sismondai Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.001.01.001. Pliocene inferiore, S. Stefano Roero. a) veduta ventrale; b) veduta laterale; c) veduta frontale.
- Fig. 2 Balantium braidense Bellardi. 2, 5 x.
 Sintipo. BS.007.05.003. Pliocene inferiore, Monte Capriolo. Veduta dorsale.
- Fig. 3 a,b Cuvieria inflata Bellardi. 5, 3 x.
 Sintipo. BS.007.07.003. Pliocene, Magnano. a) veduta laterale; b) veduta ventrale.
- Fig. 4 Balantium carinatum (Audenino). 2, 3 x. Sintipo. BS.007.05.004. Miocene medio, Monte Cappuccini. Modello interno in vista dorsale.
- Fig. 5 a,b Cuvieria intermedia Bellardi. 4, 7 x.
 Sintipo. BS.007.07.002. Pliocene, Val Pesio. a) veduta ventrale; b) veduta laterale.
- Fig. 6 Cavolinia grandis Bellardi. 1, 7 x. Oltotipo. BS.007.01.001. Pliocene, Chieri. Veduta dorsale.
- Fig. 7 Carinaria hugardi Bellardi in Pictet. 3, 3 x. Olotipo. BS.008.01.001. Miocene inferiore, Rio Batteria.
- Fig. 8 a,b Limacina formai Audenino. 6, 7 x.
 Sintipo. BS.007a.01.001. Miocene medio, Monte Cappuccini. a) veduta frontale; b) veduta laterale.
- Fig. 9 a,b Murex sismondai Bellardi. 1, 3 x.
 Sintipo. BS.009.02.007. Miocene, Colli Torinesi. a) veduta aperturale;
 b) veduta dorsale.
- Fig. 10 a,b *Murex foliosus* Bellardi, Bonelli m.s. 1, 7 x. Sintipo. BS.009.02.047. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi. a) veduta aperturale; b) veduta dorsale.



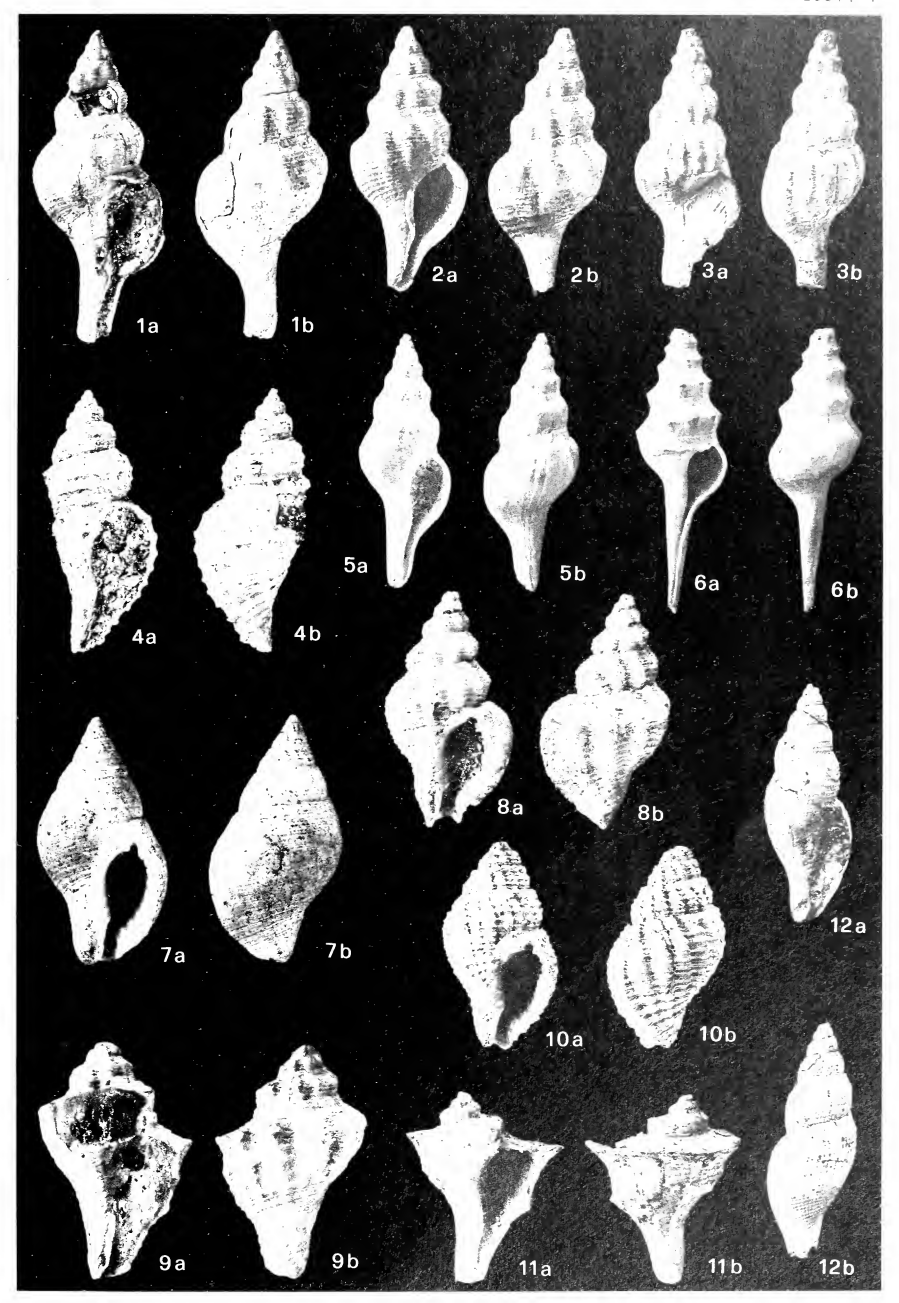
- Fig. 1 a,b Murex gastaldii Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.02.016. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Murex trinodosus Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.009.02.019. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 3 a,b Murex trinodosus Bellardi. 1, 2 x.
 Sintipo. BS.009.02.018. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 4 a,b Murex trinodosus Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.009.02.017. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 5 a,b Murex aratus Bellardi. 1, 1 x.
 Sintipo. BS.009.02.026. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b *Murex citimus* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.02.083. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Murex pustulatus Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.009.02.075. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b *Murex tapparonii* Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.02.070. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.



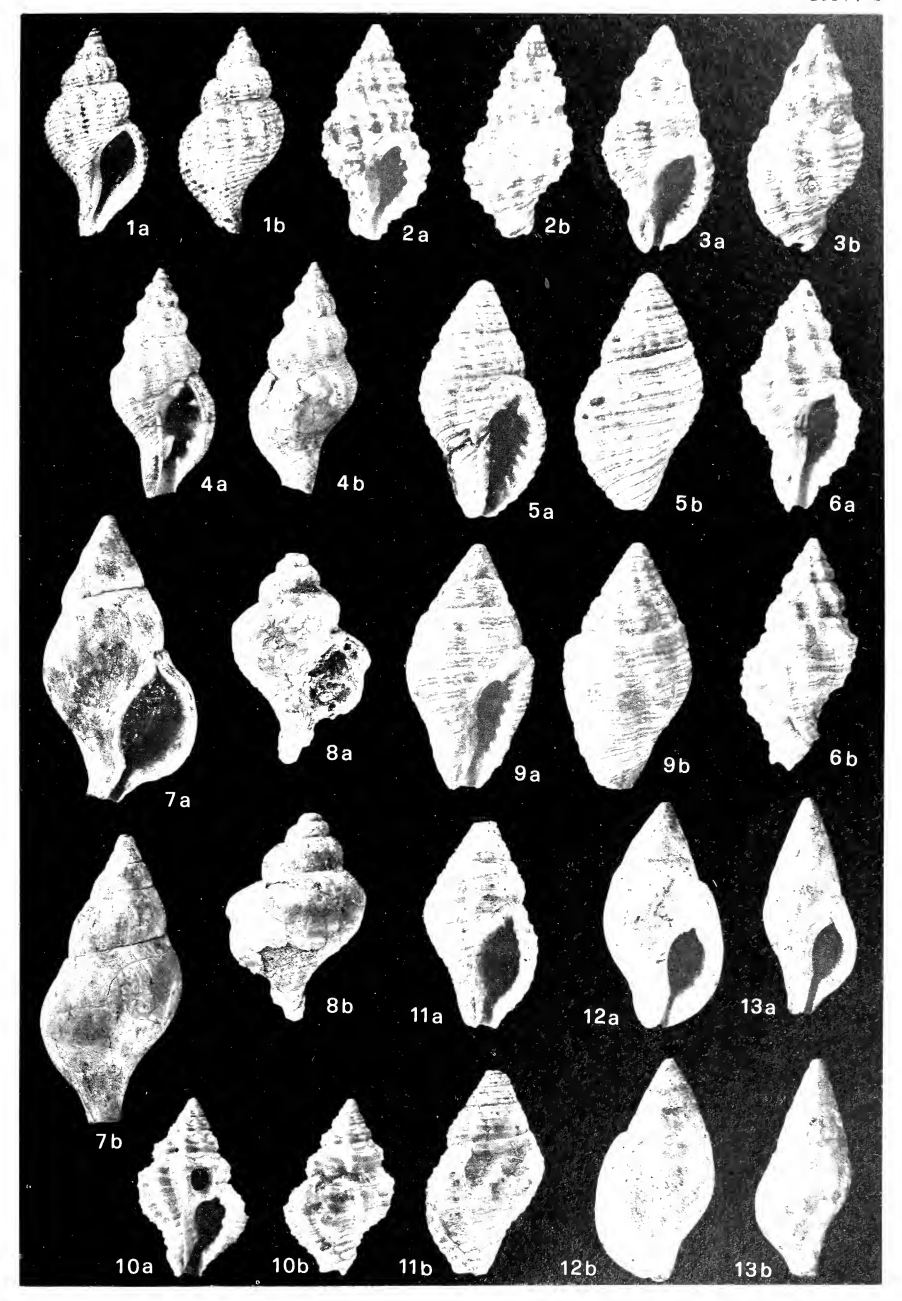
- Fig. 1 a,b Murex carcarensis Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.02.084. Oligocene, Carcare.
- Fig. 2 a,b Murex concerptus Bellardi. 1, 5 x.
 Sintipo. BS.009.02.104. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 3 a,b Murex umbilicatus Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.02.082. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Murex productus Bellardi. 1, 5 x.
 Olotipo. BS.009.02.081. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 5 a,b Murex eximius Bellardi. 0, 7 x.
 Olotipo. BS.009.02.049. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 6 a,b Murex genei Bellardi & Michelotti. 1 x. Sintipo. BS.009.02.071. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Murex patulus Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.009.02.115. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Murex canaliculatus Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.009.02.123. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 9 a,b *Murex venustus* Bellardi. 2, 2 x. Olotipo. BS.009.02.043. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 10 a,b Murex elatus Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.02.076. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 11 a,b *Murex danconai* Bellardi. 1, 5x. Olotipo. BS.009.02.116. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 12 a,b Murex longus Bellardi. 0, 7 x. Sintipo. BS.009.02.013. Miocene, Colli Torinesi.



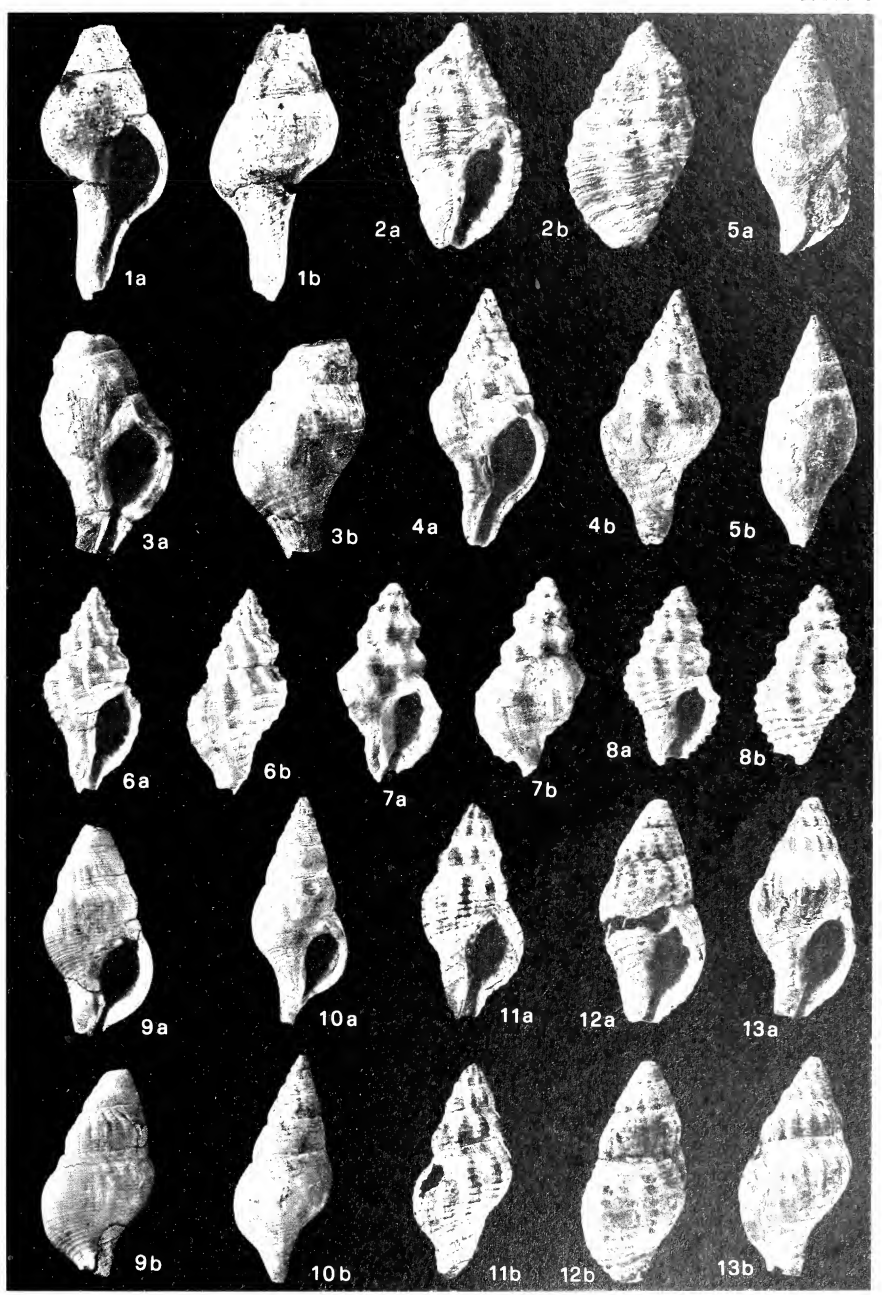
- Fig. 1 a,b Fusus ventricosus Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.03.026. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Fusus multiliratus Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.03.023. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Fusus aequistriatus Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.03.014. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Chrysodomus latisulcatus Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.05.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Fusus semirugosus Bellardi & Michelotti, 1 x. Sintipo. BS.009.03.012. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Fusus spinifer Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.03.011. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 7 a,b *Pisania crassa* Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.009.10.006. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 8 a,b *Jania labrosa* (Bellardi & Michelotti). 2, 2 x. Sintipo. BS.009.04.007. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b Hemifusus crassicostatus Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.08.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 10 a,b *Pollia multicostata* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.11.016. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 11 a,b Mayeria acutissima (Bellardi). 2, 2 x. Sintipo. BS.009.06.001. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 12 a,b Metula reticulata (Bellardi & Michelotti). 1, 5 x. Sintipo. BS.009.09.004. Miocene, Colli Torinesi.



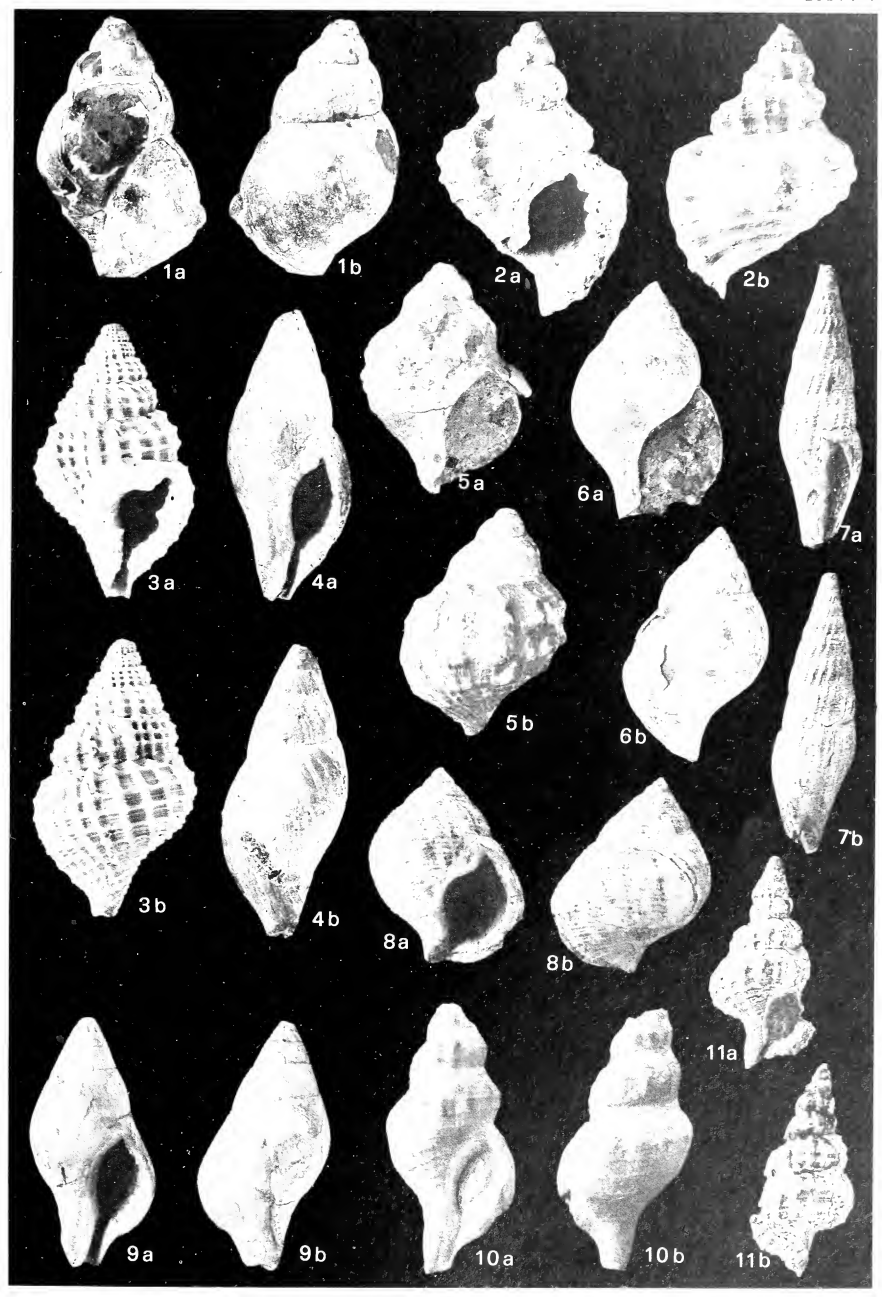
- Fig. 1 a,b Chrysodomus glomoides (Bellardi & Michelotti, Genè m.s.). 1, 5 x. Sintipo. BS.009.05.003. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b *Pollia granifera* Bellardi. 5 x. Sintipo. BS.009.11.014. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b *Pollia affinis* Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.009.11.009. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b *Jania maxillosa* (Bellardi & Michelotti, Bonelli m.s.). 1 x. Sintipo. BS.009.04.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b *Pollia unifilosa* Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.009.11.020. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 6 a,b *Pollia exacuta* Bellardi. 2, 25 x. Sintipo. BS.009.11.005. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 a,b Euthria inflata Bellardi. 0, 7 x. Sintipo. BS.009.13.004. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Chrysodomus pedemontanus Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.05.018. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 9 a,b *Pollia compressa* Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.009.11.027. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 10 a,b Pollia pusilla Bellardi. 3, 5 x.
 Olotipo. BS.009.11.030. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 11 a,b *Pollia lirata* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.11.015. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 12 a,b Euthria abbreviata Bellardi, Bonelli m.s. 1 x. Sintipo. BS.009.13.007. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 13 a,b Euthria elongata Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.13.009. Miocene, Colli Torinesi.



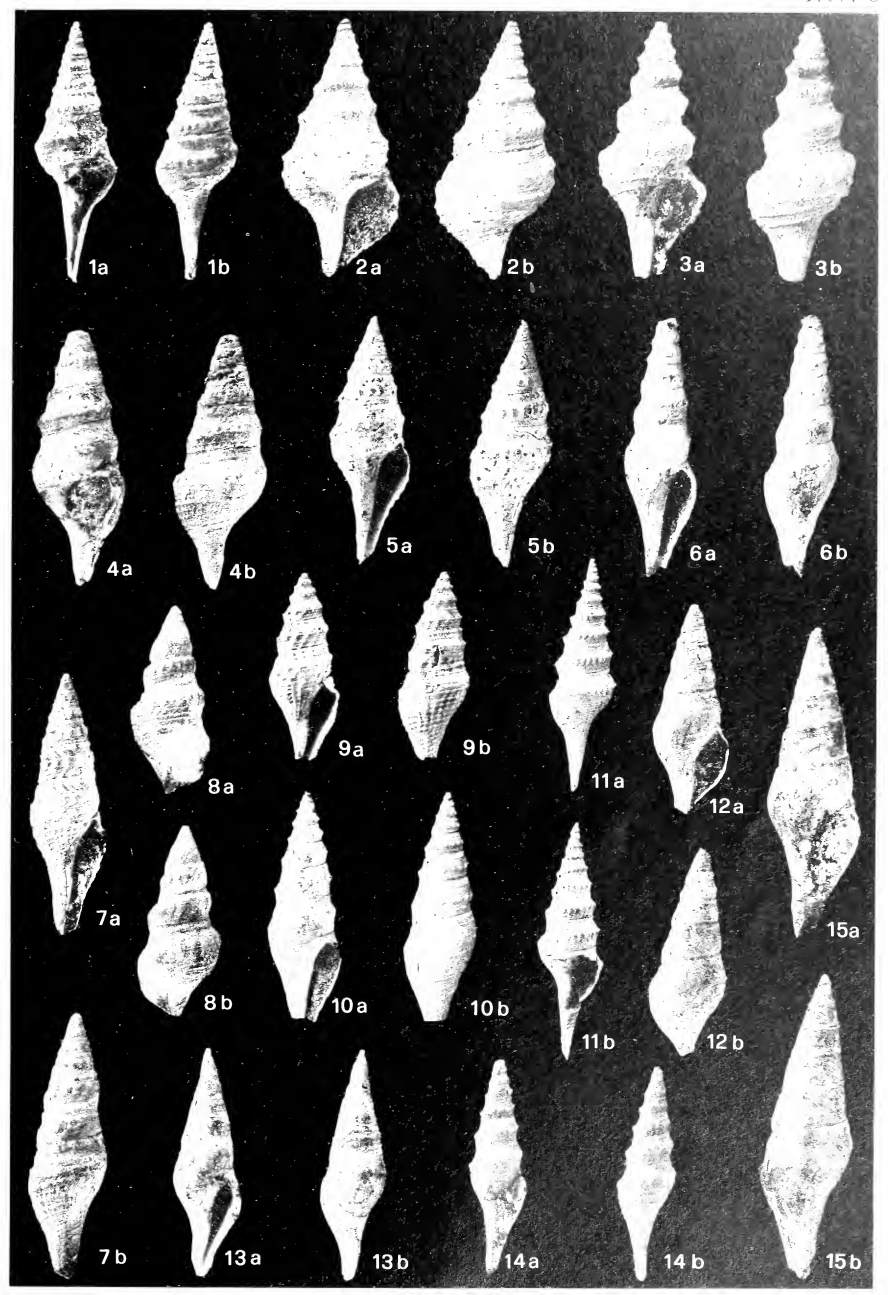
- Fig. 1 a,b Clavella striata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.12.003. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b *Pollia magnicostata* Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.009.11.026. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Euthria spinosa Bellardi. 0, 8 x. Olotipo. BS.009.13.021. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Clavella brevicaudata Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.009.12.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Euthria longirostra Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.009.1:3.010. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b *Pollia baccata* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.11.004. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 7 a,b *Pollia subspinosa* Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.009.11.012. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b *Pollia aequicostata* Bellardi. 2, 2 x. Olotipo. BS.009.11.025. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 9 a,b Euthria striata Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.13.005. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 10 a,b Clavella rarisulcata Bellardi. 0, 8 x. Olotipo. BS.009.12.005. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 11 a,b Euthria verrucifera Bellardi. 1, 3 x. Sintipo. BS.009.13.030. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 12 a,b Euthria dubia Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.009.13.031. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 13 a,b Euthria minor Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.13.029. Miocene, Colli Torinesi.



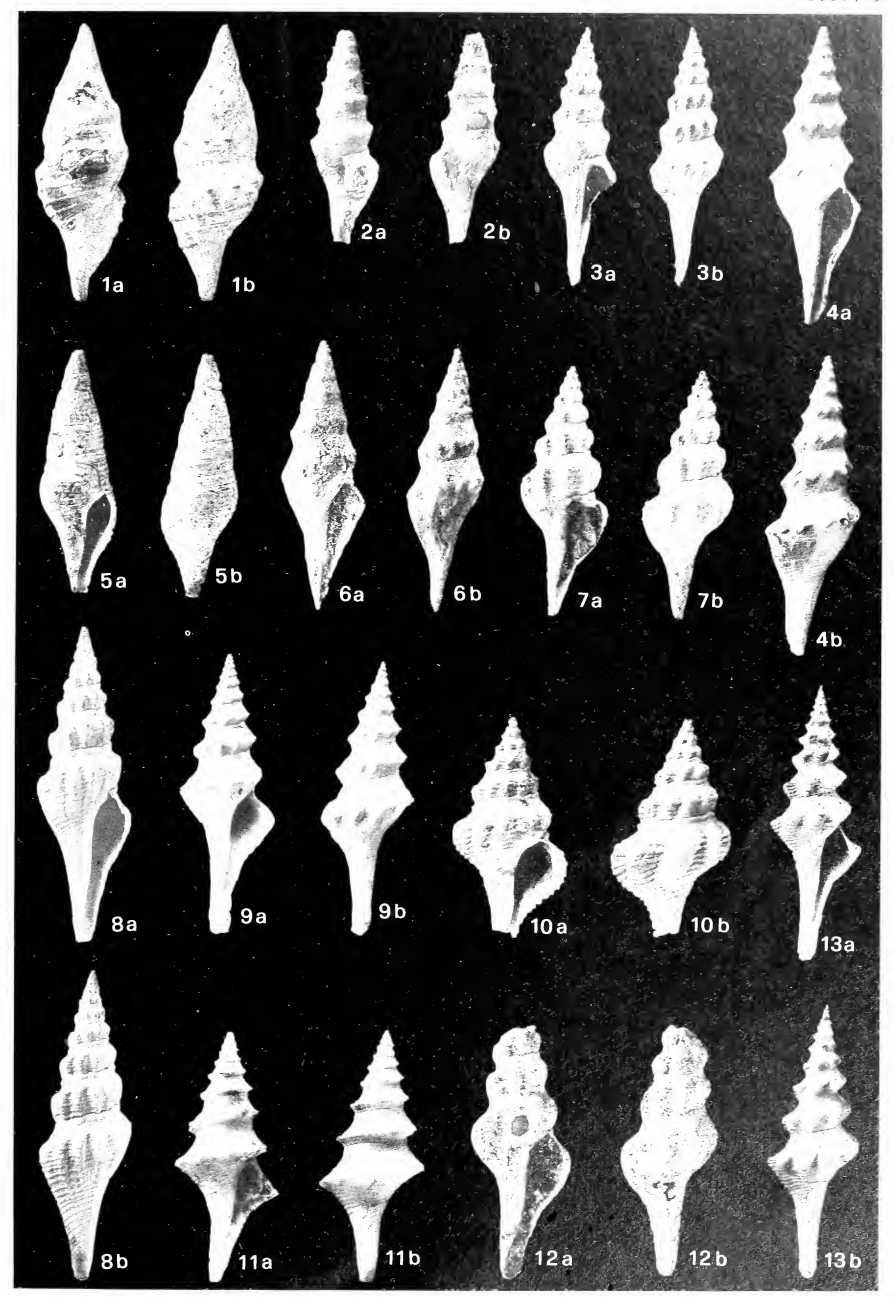
- Fig. 1 a,b Anura sublaevis Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.14.009. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Triton borsoni Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.009.01.008. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Persona grasi Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.010.02.003. Pliocene, Castelnuovo d'Asti.
- Fig. 4 a,b Euthria mitraeformis Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.009.13.012. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Anura borsoni (Bellardi & Michelotti). 1 x. Sintipo. BS.009.14.004. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Anura ovata Bellardi. 1 x.
 Sintipo. BS.009.14.007. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Mitraefusus orditus (Bellardi & Michelotti). 1 x. Sintipo. BS.009.15.001. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Anura craverii Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.009.14.008. Miocene, Termô-Fôrà.
- Fig. 9 a,b Euthria patula Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.13.011. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 10 a,b Euthria michelottii Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.009.13.028. Località ignota.
- Fig. 11 a,b Ranella elongata (Bellardi & Michelotti). 1, 5 x. Sintipo. BS.010.03.016. Miocene, Colli Torinesi.



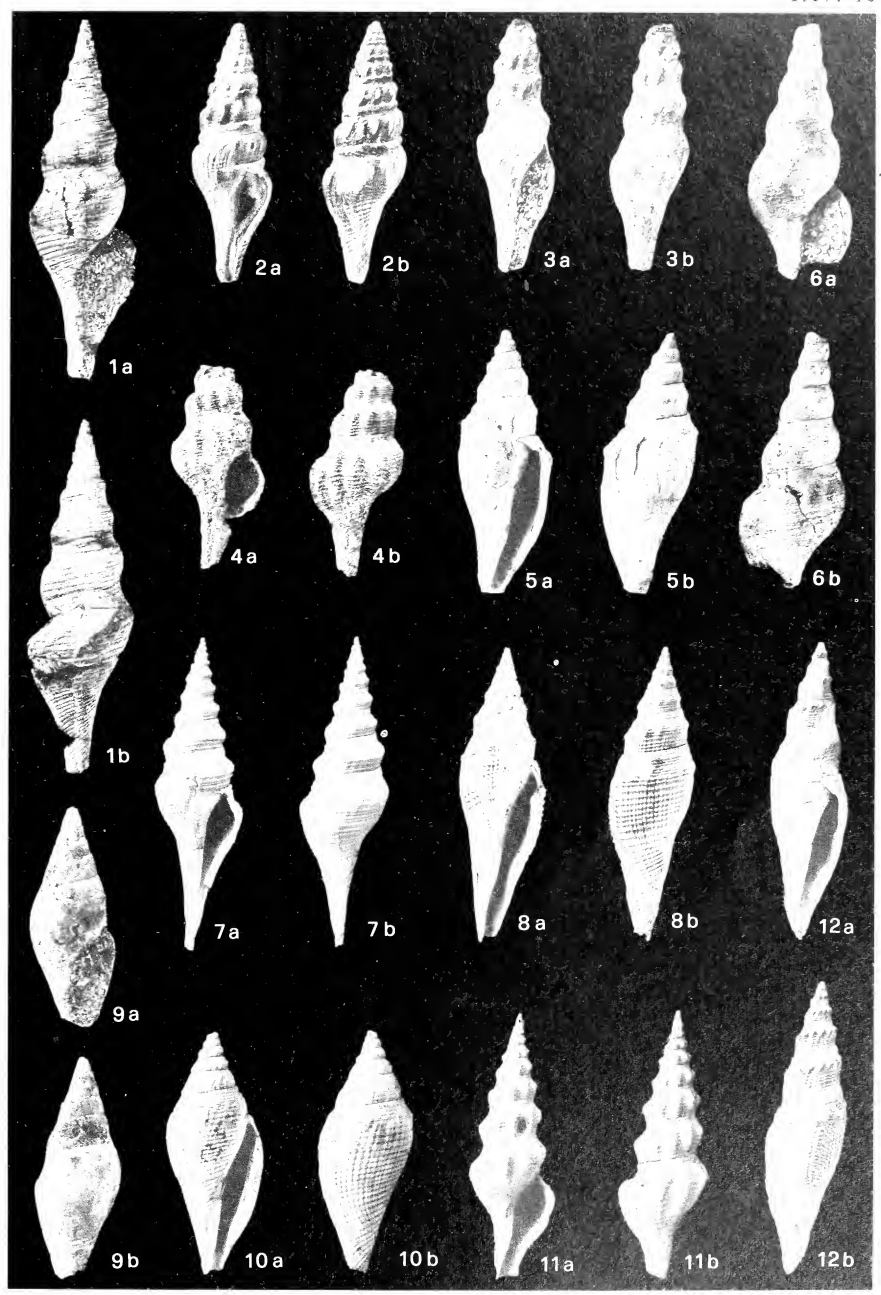
- Fig. 1 a,b Pleurotoma citima Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.01.012. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b *Pleurotoma pinguis* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.01.019. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b *Pleurotoma subcoronata* Bellardi & Michelotti. 1, 2 x. Sintipo. BS.011.01.020. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b *Pleurotoma cavata* Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.01.039. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 5 a,b *Pleurotoma galvanii* Bellardi. 1, 7 x. Oltipo. BS.011.01.055. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b *Pleurotoma subnuda* Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.011.01.042. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Pleurotoma giebeli Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.01.056. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Pleurotoma carcarensis Bellardi. 1, 7 x. Olotipo. BS.011.01.040. Oligocene, Carcare.
- Fig. 9 a,b Pleurotoma cirrata Bellardi. 1, 7 x.
 Olotipo. BS.011.01.052. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 10 a,b Pleurotoma stricta Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.011.01.047. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 11 a,b Surcula rotulata (Bellardi & Michelotti, Bonelli m.s.). 1, 7 x. Sintipo. BS.011.02.013. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 12 a,b *Pleurotoma obsoleta* Bellardi, Bonelli m.s. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.01.053. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 13 a,b Pleurotoma flammulata Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.01.059. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 14 a,b *Pleurotoma sororcula* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.01.043. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 15 a,b *Pleurotoma gastaldii* Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.01.060. Miocene, Colli Torinesi.



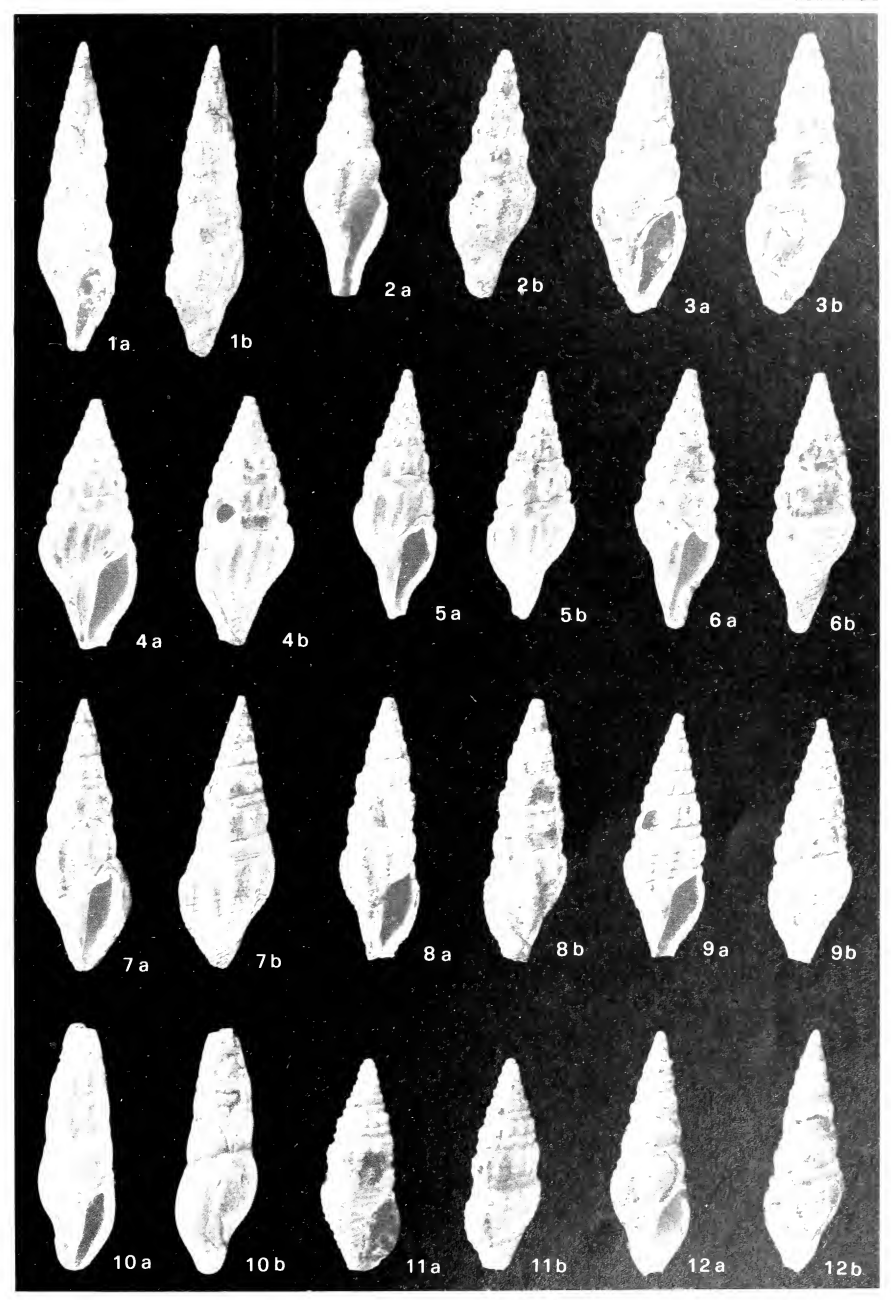
- Fig. 1 a,b Surcula perezi Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.02.017. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 2 a,b *Pleurotoma desita* Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.011.01.045. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Surcula mercatii Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.011.02.004. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 4 a,b Surcula reevei (Bellardi). 1, 2 x. Sintipo. BS.011.02.005. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 5 a,b *Pleurotoma multistriata* Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.01.058. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Surcula diademata Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.011.02.011. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Surcula destefanii Bellardi. 1, 7 x. Olotipo. BS.011.02.027. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Surcula lamarcki (Bellardi). 0, 7 x. Sintipo. BS.011.02.019. Tortoniano, località ignota.
- Fig. 9 a,b Surcula coquandi Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.011.02.018. Pliocene, Viale.
- Fig. 10 a,b Surcula anomala Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.011.02.022. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 11 a,b Surcula jani (Bellardi). 1, 7 x. Sintipo. BS.011.02.024. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 12 a,b Surcula cocconii Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. B.011.02.026. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 13 a,b Surcula recticosta (Bellardi). 0, 8 x. Sintipo. BS.011.02.028. Pliocene inferiore, Rio Torsero.



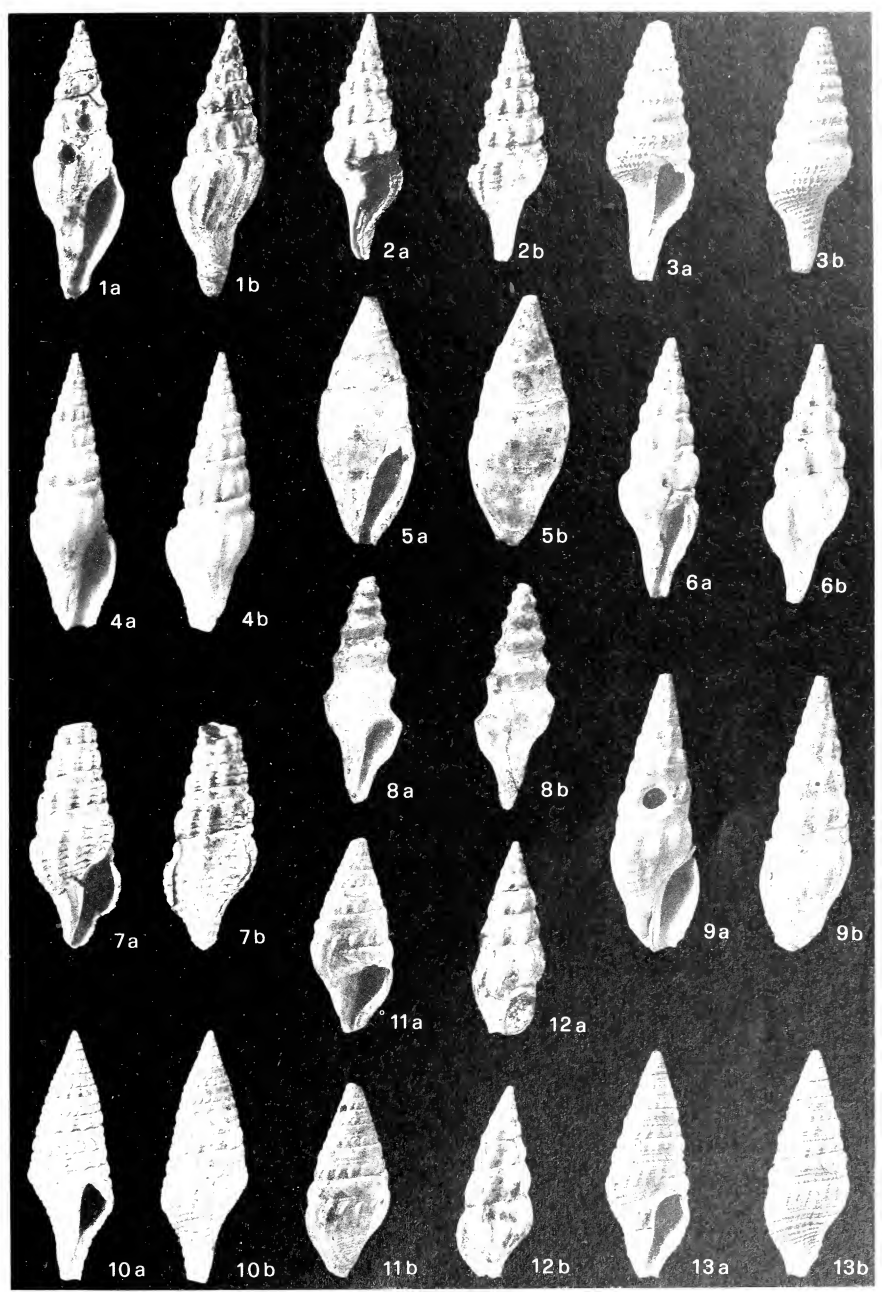
- Fig. 1 a,b Surcula chinensis (Bellardi & Michelotti, Bonelli m.s.). 0, 5 x. Sintipo. BS.011.02.032. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Surcula consobrina Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.011.02.029. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 3 a,b Surcula bardini Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.011.02.030. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Surcula forestii Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.011.02.025. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Genota mayeri Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.03.003. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 6 a,b Surcula perlonga Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.011.02.033. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Surcula sismondai (Bellardi & Michelotti). 1 x. Sintipo. BS.011.02.037. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 8 a,b Genota craverii Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.011.03.004. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 9 a,b Cryptoconus exacutus Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.011.04.002. Oligocene, Dego.
- Fig. 10 a,b Genota munsteri Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.011.03.005. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 11 a,b *Drillia allionii* (Bellardi). 1, 2 x. Sintipo. BS.011.05.001. Pliocene, Viale.
- Fig. 12 a,b Genota bonnanii Bellardi. 0, 8 x. Lectotipo. BS.011.03.006. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.



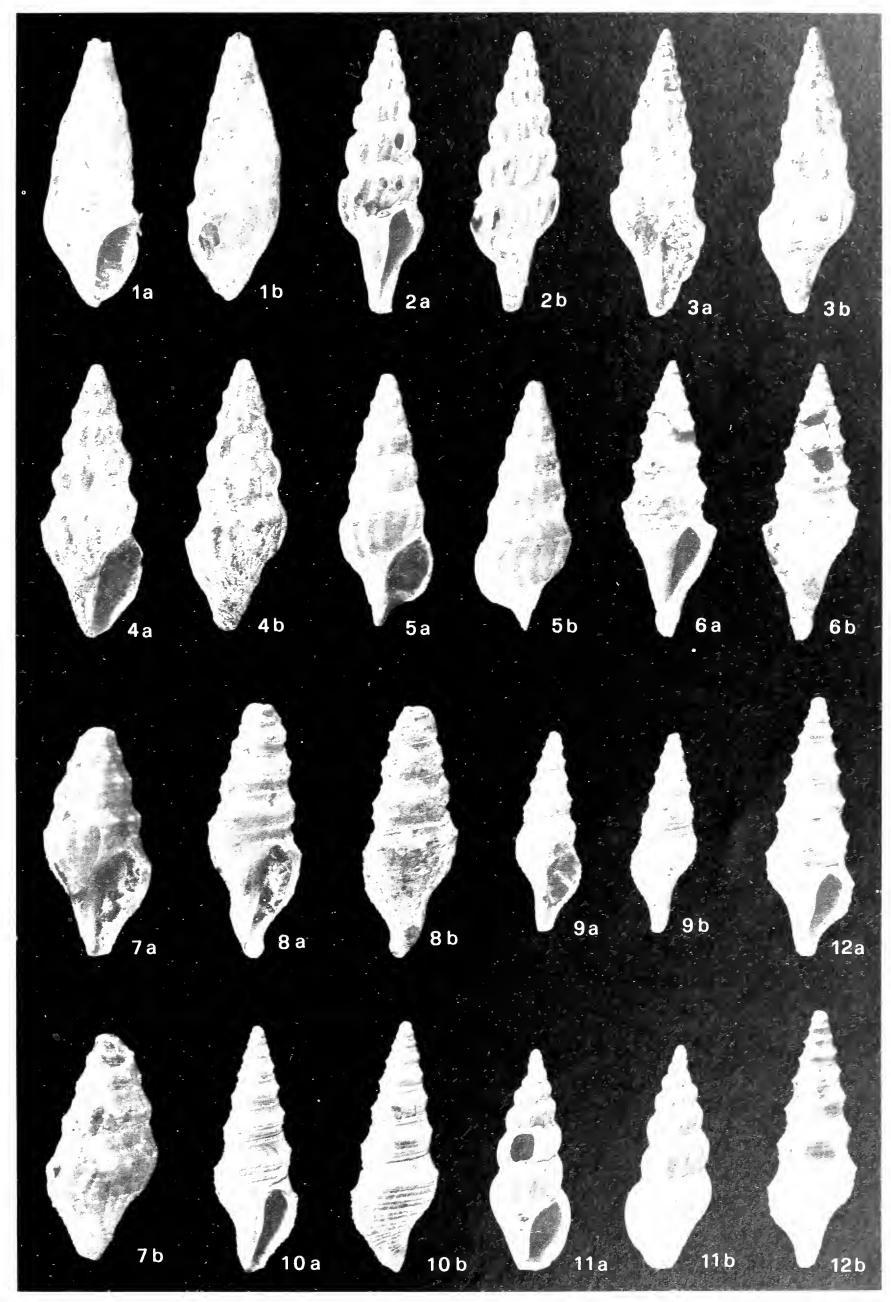
- Fig. 1 a,b *Drillia longiuscula* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.05.028. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b *Drillia brongniarti* Bellardi. 4 x. Olotipo. BS.011.05.009. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Drillia fratercula Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.05.029. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b *Drillia rotundicosta* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.05.030. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 5 a,b *Drillia cognata* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.05.032. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 6 a,b *Drillia bifida* Bellardi. 2 x.
 Sintipo. BS.011.05.033. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 7 a,b *Drillia semisulcata* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.05.034. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b *Drillia sejungenda* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.05.037. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b Drillia sulcifera Bellardi. 2, 3 x. Olotipo. BS.011.05.041. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 10 a,b *Drillia erosa* Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.011.05.046. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 11 a,b *Drillia matheroni* Bellardi. 4 x. Sintipo. BS.011.05.047. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 12 a,b *Drillia multilirata* Bellardi. 3, 3 x. Olotipo. BS.011.05.065. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.



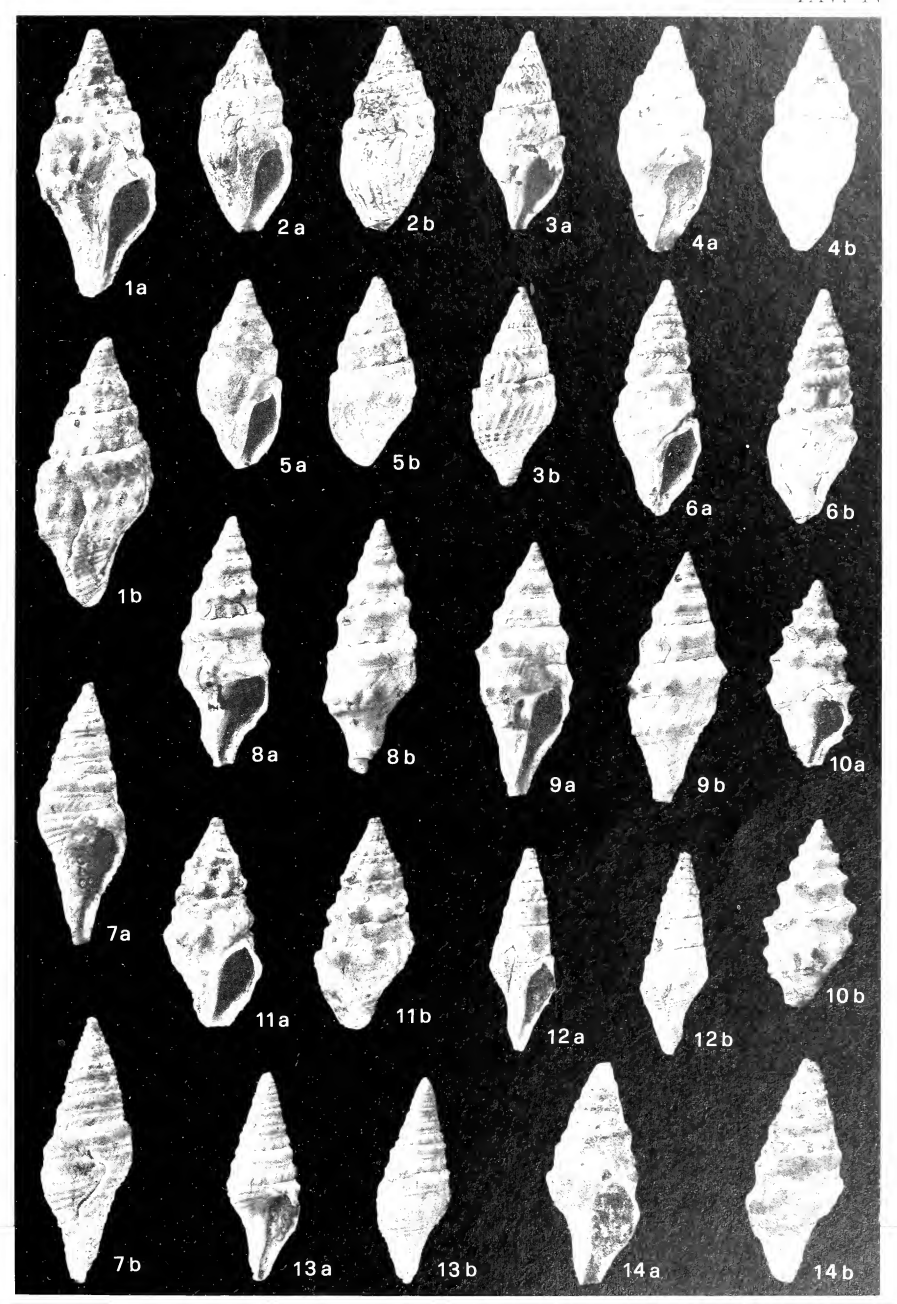
- Fig. 1 a,b *Drillia crebricosta* (Bellardi). 1, 7 x. Sintipo. BS.011.05.006. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b *Drillia scillae* Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.011.05.003. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 3 a,b Clavatula implexa Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.011.07.030. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 4 a,b *Drillia sejuncta* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.05.016. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 5 a,b *Drillia sublaevis* (Bellardi). 1, 5 x. Sintipo. BS.011.05.024. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b *Drillia raricosta* (Bellardi). 1, 5 x. Sintipo. BS.011.05.035. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b *Drillia latisulcata* Bellardi. 1, 7 x.
 Sintipo. BS.011.05.040. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 8 a,b *Drillia denticulata* Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.011.05.052. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b *Drillia brocchii* (Bellardi). 1, 2 x. Sintipo. BS.011.05.015. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 10 a,b *Clavatula turbinata* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.07.007. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 11 a,b Clavatula calcarai Bellardi. 1, 8 x. Olotipo. BS.011.07.009. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 12 a,b *Drillia soror* Bellardi. 2, 2 x. Olotipo, BS.011.05.079. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 13 a,b Clavatula rugata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.07.004. Miocene superiore, Stazzano.



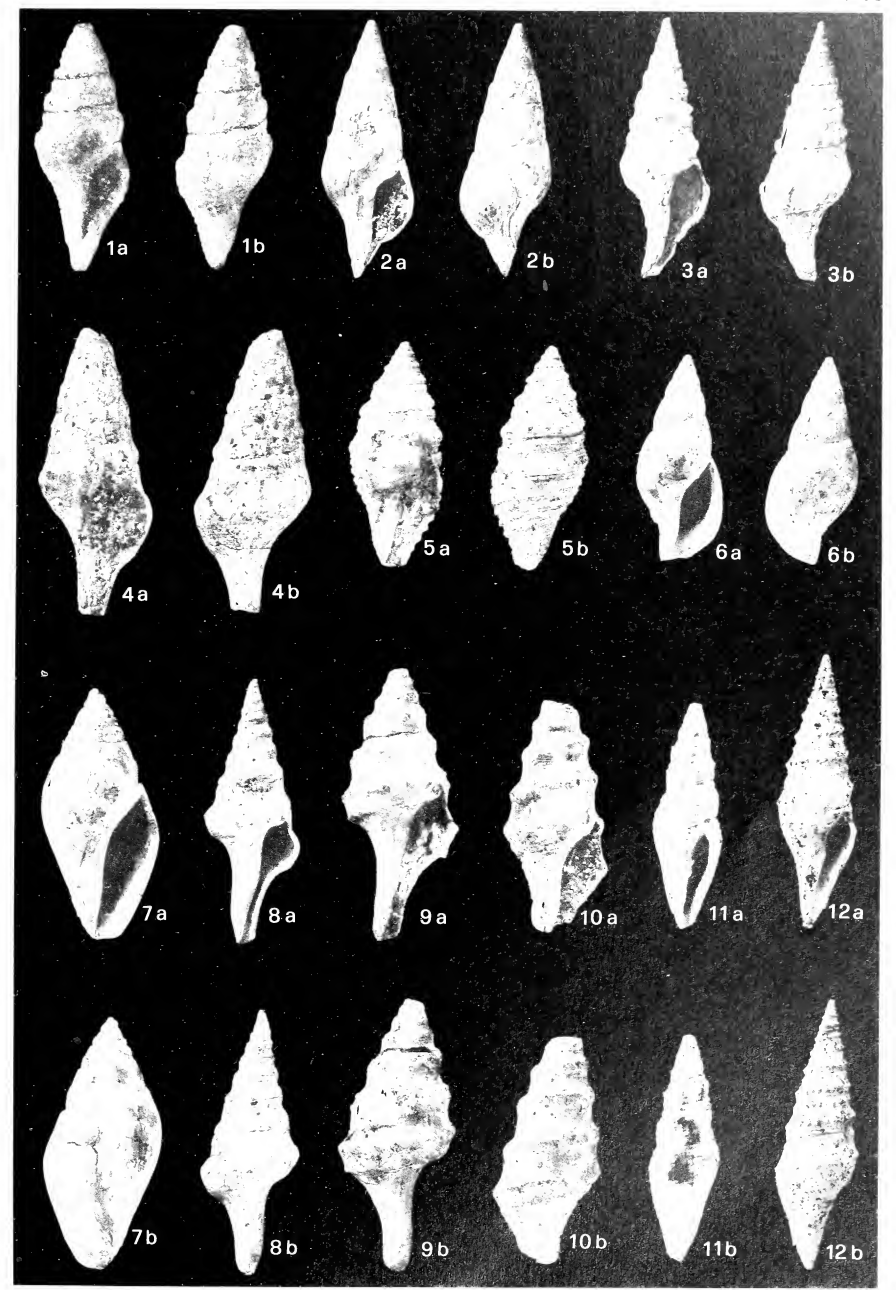
- Fig. 1 a,b *Drillia gibberosa* Bellardi. 3, 6 x. Sintipo. BS.011.05.044. Miocene, Colli, Torinesi.
- Fig. 2 a,b *Drillia costai* Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.011.05.043. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 3 a,b *Drillia benoisti* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.05.054. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b *Drillia similis* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.05.057. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b *Drillia sinuosa* Bellardi. 3, 3 x. Sintipo. BS.011.05.058. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 6 a,b *Drillia serratula* Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.011.05.064. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b *Drillia brevispira* Bellardi. 3, 3 x. Olotipo. BS.011.05.056. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 8 a,b *Drillia perrara* Bellardi. 3, 3 x. Olotipo. BS.011.05.067. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 9 a,b *Drillia sulciensis* Bellardi. 4 x. Sintipo. BS.011.05.073. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 10 a,b *Drillia carinulata* Bellardi. 3, 3 x. Sintipo. BS.011.05.069. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 11 a,b Bela contii Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.011.06.003. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 12 a,b *Drillia turrita* Bellardi. 3, 3 x. Sintipo. BS.011.05.068. Miocene superiore, S. Agata.



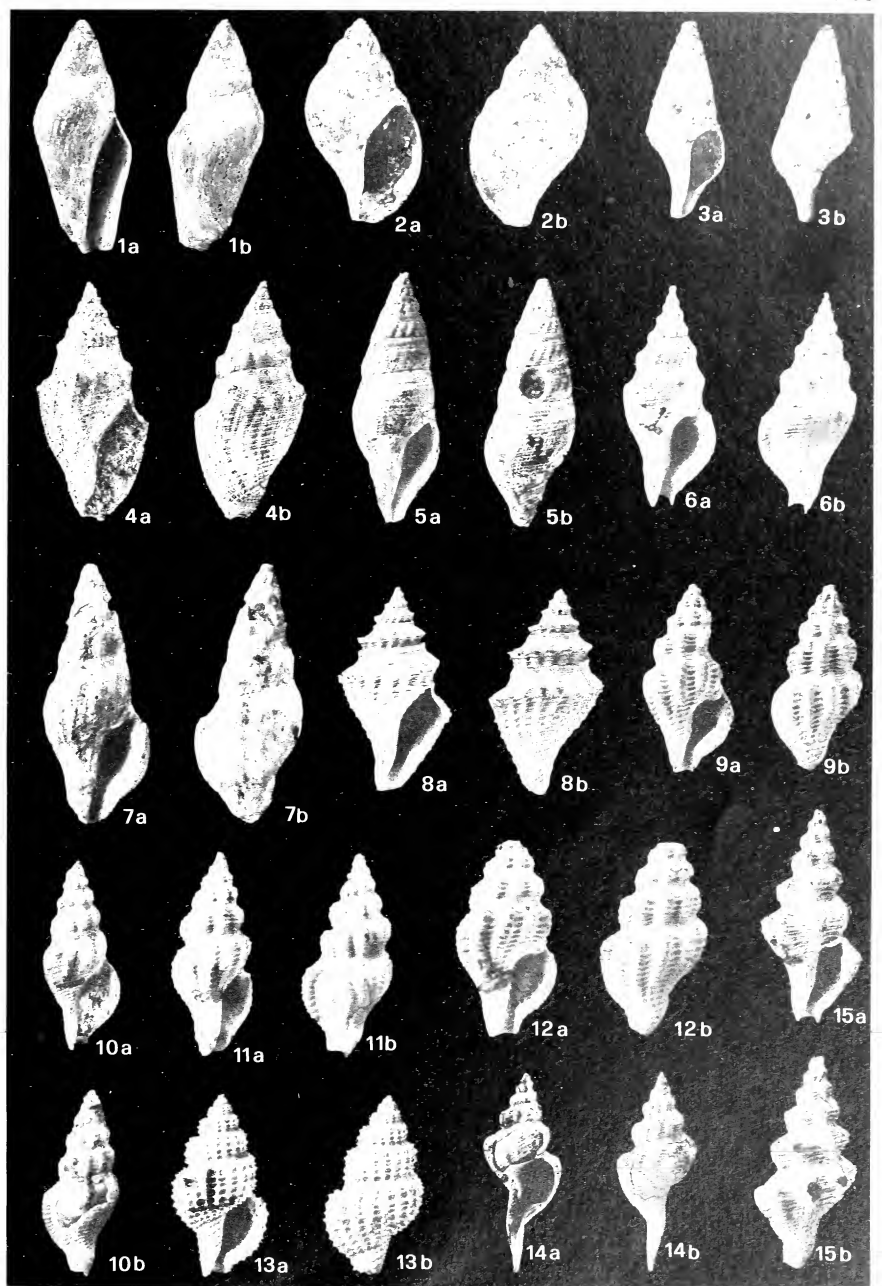
- Fig. 1 a,b Clavatula baccifera Bellardi. 1, 7 x.
 Olotipo. BS.011.07.019. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 2 a,b Clavatula turgidula Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.010. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 3 a,b Clavatula flexicosta Bellardi. 1, 7 x. Olotipo. BS.011.07.012. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 4 a,b Clavatula inornata Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.013. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 5 a,b Clavatula isseli Bellardi. 1, 7 x. Olotipo. BS.011.07.014. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 6 a,b Clavatula manzonii Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.016. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 a,b Clavatula turriculoides Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.025. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b Clavatula coppii Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.017. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 9 a,b Clavatula agassizi (Bellardi). 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.020. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 10 a,b *Clavatula stazzanensis* Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.035. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 11 a,b *Clavatula aradasi* Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.015. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 12 a,b Clavatula defossa Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.050. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 13 a,b Clavatula agatensis Bellardi. 1, 7 x.
 Olotipo. BS.011.07.026. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 14 a,b Clavatula defrancei Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.044. Miocene, Colli Torinesi.



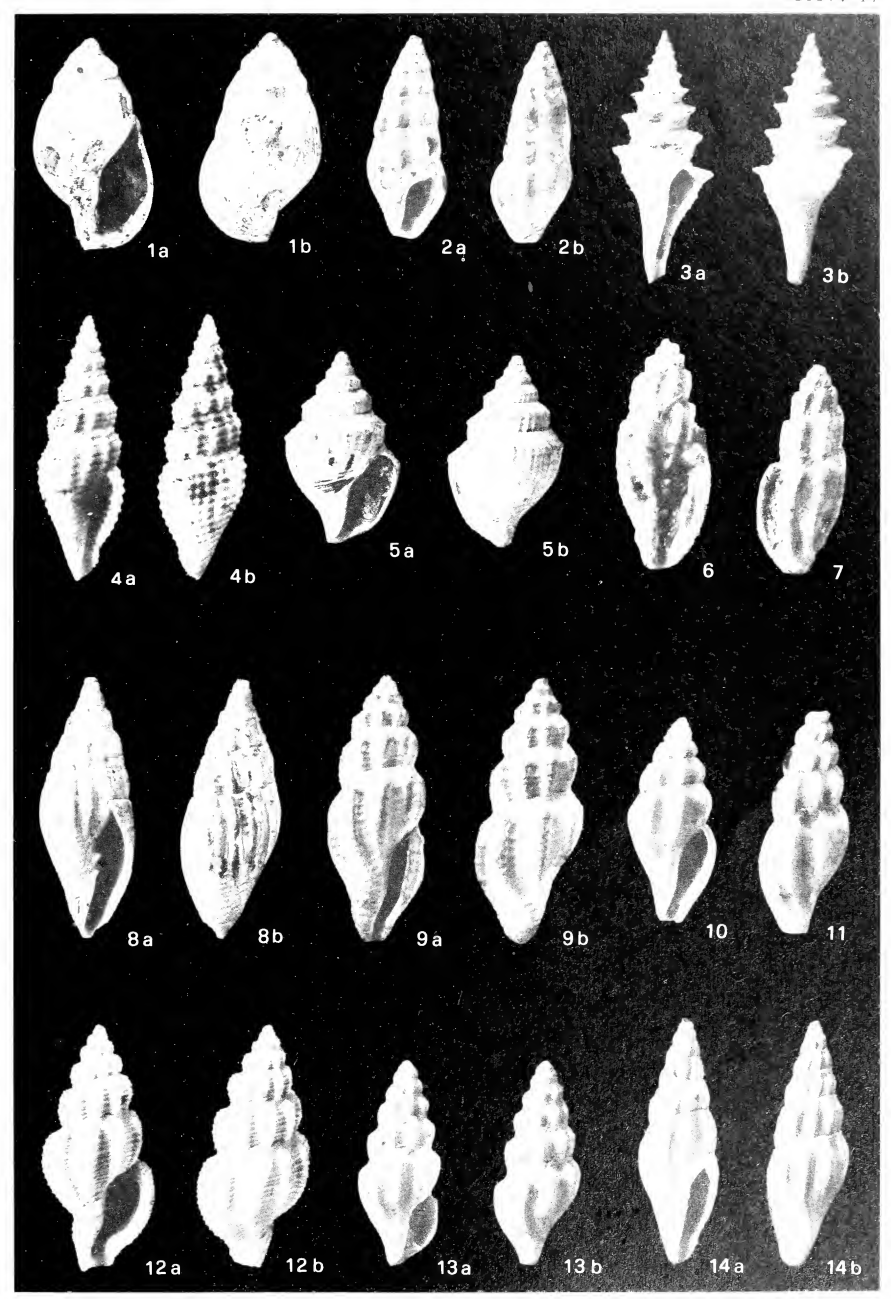
- Fig. 1 a,b Clavatula apenninica Bellardi. 2, 5 x. Sintipo. BS.011.07.031. Oligocene, Sassello.
- Fig. 2 a,b Clavatula pretiosa (Bellardi). 1 x. Sintipo. BS.011.07.045. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Clavatula eichwaldi Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.07.051. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Clavatula nodosa (Bellardi). 1, 5 x. Sintipo. BS.011.07.052. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b *Dolichotoma doliolum* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.12.008. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b *Pseudotoma laevis* (Bellardi). 1, 7 x. Sintipo. BS.011.09.001. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Pseudotoma genei (Bellardi). 1 x. Sintipo. BS.011.09.007. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Clavatula inedita Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.011.07.073. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b Clavatula bicarinata Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.011.07.059. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 10 a,b Clavatula circumclusa Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.011.07.060. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 11 a,b Aphanitoma pecchiolii Bellardi. 3 x.
 Olotipo. BS.011.14.006. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 12 a,b Rouaultia bicoronata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.10.002. Miocene, Colli Torinesi.



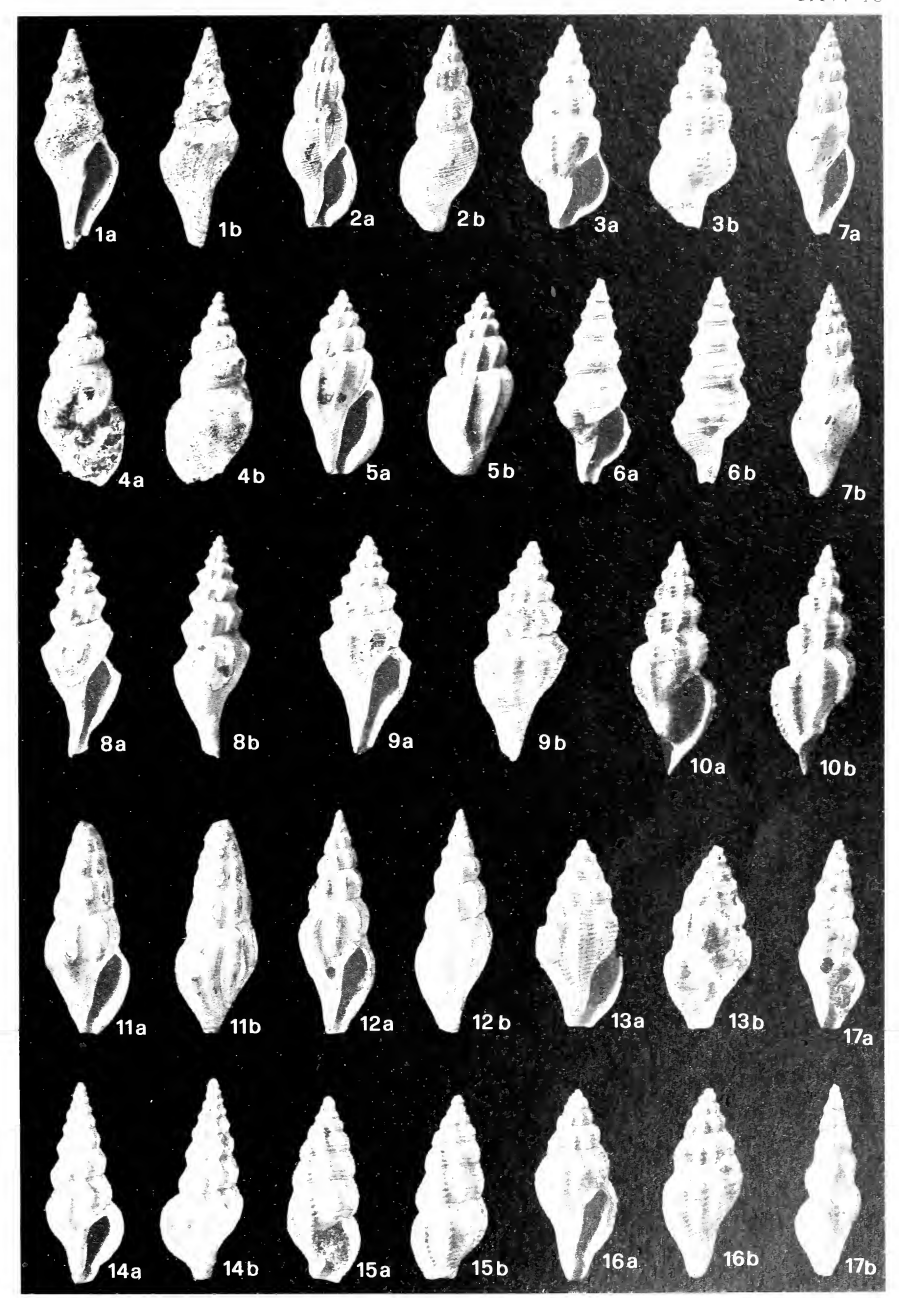
- Fig. 1 a,b Pseudotoma orbignyi (Bellardi). 0, 8 x. Sintipo. BS.011.09.010. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b *Pseudotoma striolata* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.011.09.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Clavatula complanata Bellardi. 1, 7 x.
 Sintipo. BS.011.07.063. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 4 a,b Pseudotoma praecedens Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.011.09.015. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Oligotoma mirabilis Bellardi. 2, 7 x. Sintipo. BS.011.13.006. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Clathurella sassii Bellardi. 2, 7 x. Sintipo. BS.011.15.009. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 a,b Clathurella detruncata Bellardi. 2, 7 x. Sintipo. BS.011.15.006. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Pseudotoma bonellii (Bellardi). 1, 5 x.
 Sintipo. BS.011.09.020. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 9 a,b Clathurella ringens (Bellardi). 3, 7 x.
 Sintipo. BS.011.15.011. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 10 a,b Clathurella aldrovandii Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.011.15.010. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 11 a,b Clathurella spreafici Bellardi. 3, 7 x. Olotipo. BS.011.15.012. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 12 a,b Clathurella albigonensis Bellardi. 4, 5 x. Olotipo. BS.011.15.013. Pliocene inferiore, Albenga.
- Fig. 13 a,b Homotoma erinaceus Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.011.16.009. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 14 a,b Homotoma tumens Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.011.16.007. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 15 a,b Clathurella fuchsi Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.011.15.014. Miocene superiore, Tetti Borelli.



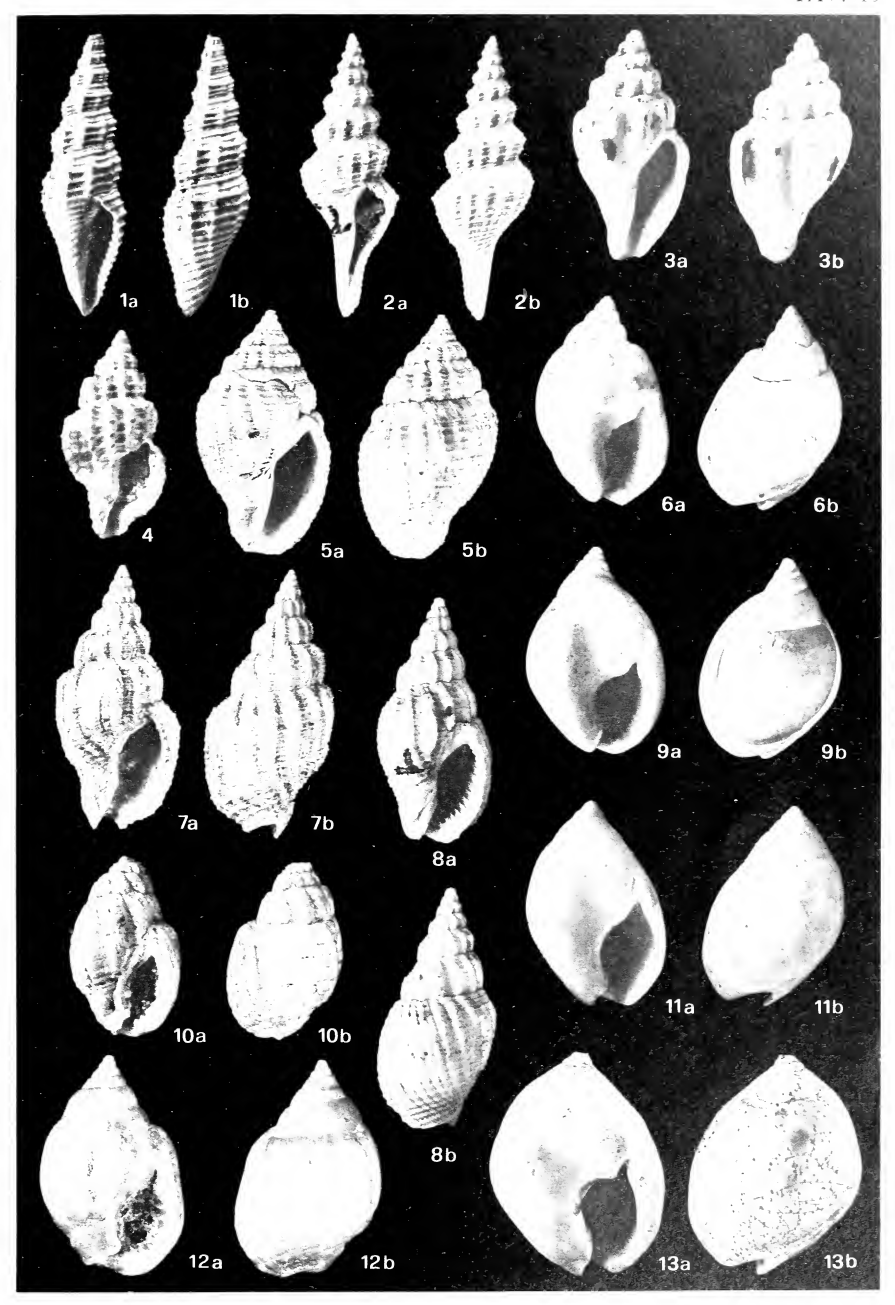
- Fig. 1 a,b Pseudotoma semirugosa Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.011.09.006. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Bela bucciniformis (Bellardi). 4, 3 x. Sintipo. BS.011.06.004. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 3 a,b Rouaultia subterebralis (Bellardi). 4, 3 x. Sintipo. BS.011.10.001. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 4 a,b Aphanitoma labellum (Bellardi & Michelotti, Bonelli m.s.). 3, 6 x. Lectotipo. BS.011.14.001. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 5 a,b Pseudotoma brevis (Bellardi). 4 x. Sintipo. BS.011.09.028. Miocene superiore, S. Agata.
- Figg. 6 7 Mangelia contracta Bellardi. 7, 3 x.
 Sintipi Fig. 6: BS.011.18.022. Fig. 7: BS.011.18.021. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 8 a,b Aphanitoma tumescens Bellardi 3, 5 x. Olotipo. BS.011.14.009. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 9 a,b Raphitoma angulifera Bellardi. 4, 6 x. Sintipo. BS.011.19.007. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Figg. 10-11 Mangelia mitreola Bellardi, Bonelli m.s. 7, 3 x.
 Sintipi Fig. 10: BS.011.18.010. Fig. 11: BS.011.18.011. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 12 a,b Homotoma michaudi Bellardi. 4 x. Sintipo. BS.011.16.029. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 13 a,b Raphitoma appeliusi Bellardi. 6 x.
 Olotipo. BS.011.19.025. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 14 a,b Aphanitoma pluriplicata Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.011.14.008. Miocene superiore, Stazzano.



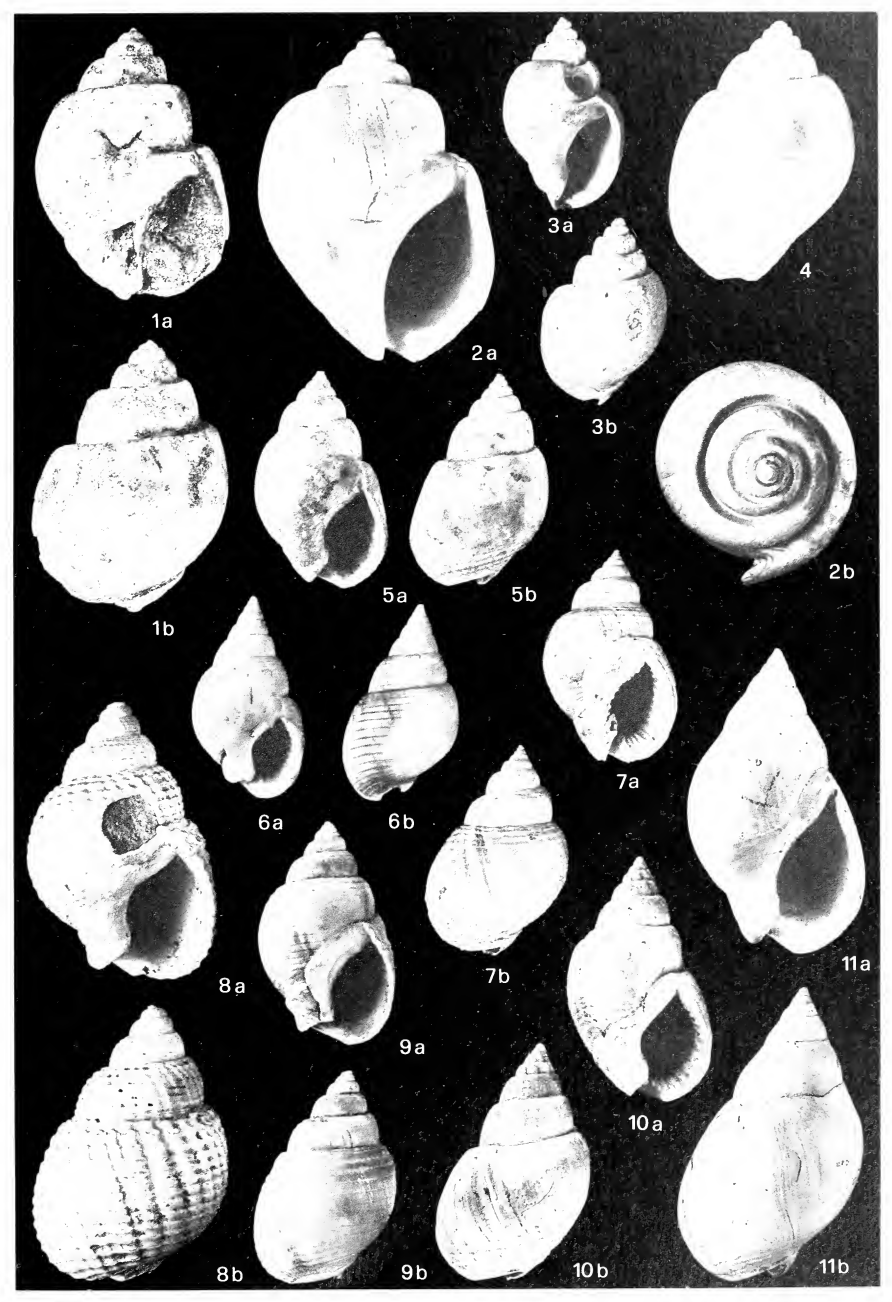
- Fig. 1 a,b Borsonia prima Bellardi. 1, 7 x.
 Sintipo. BS.011.11.001. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Homotoma desmoulinsi (Bellardi). 1, 7 x. Sintipo. BS.011.16.033. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 3 a,b Homotoma raynevali Bellardi. 4, 5 x.
 Sintipo. BS.011.16.024. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 4 a,b Homotoma soldanii Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.011.16.034. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Mangelia biondii Bellardi. 4, 5 x. Olotipo. BS.011.18.001. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 6 a,b Homotoma turritelloides (Bellardi). 3, 5 x.
 Sintipo. BS.011.16.036. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 7 a,b Homotoma semicostata (Bellardi). 1, 7 x.
 Sintipo. BS.011.16.037. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 8 a,b Raphitoma spinifera (Bellardi). 2, 2 x.
 Sintipo. BS.011.19.002. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 9 a,b Raphitoma hispida Bellardi in Seguenza. 3 x. Sintipo. BS.011.19.004. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 10 a,b Raphitoma vellicata Bellardi. 3, 6 x. Olotipo. BS.011.19.006. Pliocene, Viale.
- Fig. 11 a,b Raphitoma libassii Bellardi. 3 x.
 Olotipo. BS.011.19.019. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 12 a,b Raphitoma submarginata Bellardi, Bonelli m.s. 3 x. Sintipo. BS.011.19.016. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 13 a,b Raphitoma sulcatula Bellardi, Bonelli m.s. 4, 5 x. Sintipo. BS.011.19.024. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 14 a,b Atoma hypothetica (Bellardi). 2, 5 x. Sintipo. BS.011.20.001. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 15 a,b Raphitoma beliformis Bellardi. 4 x. Olotipo. BS.011.19.026. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 16 a,b Raphitoma pulchra Bellardi. 3, 7 x.
 Olotipo. BS.011.19.008. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 17 a,b Raphitoma testae Bellardi. 3 x.
 Sintipo. BS.011.19.038. Miocene, Colli Torinesi.



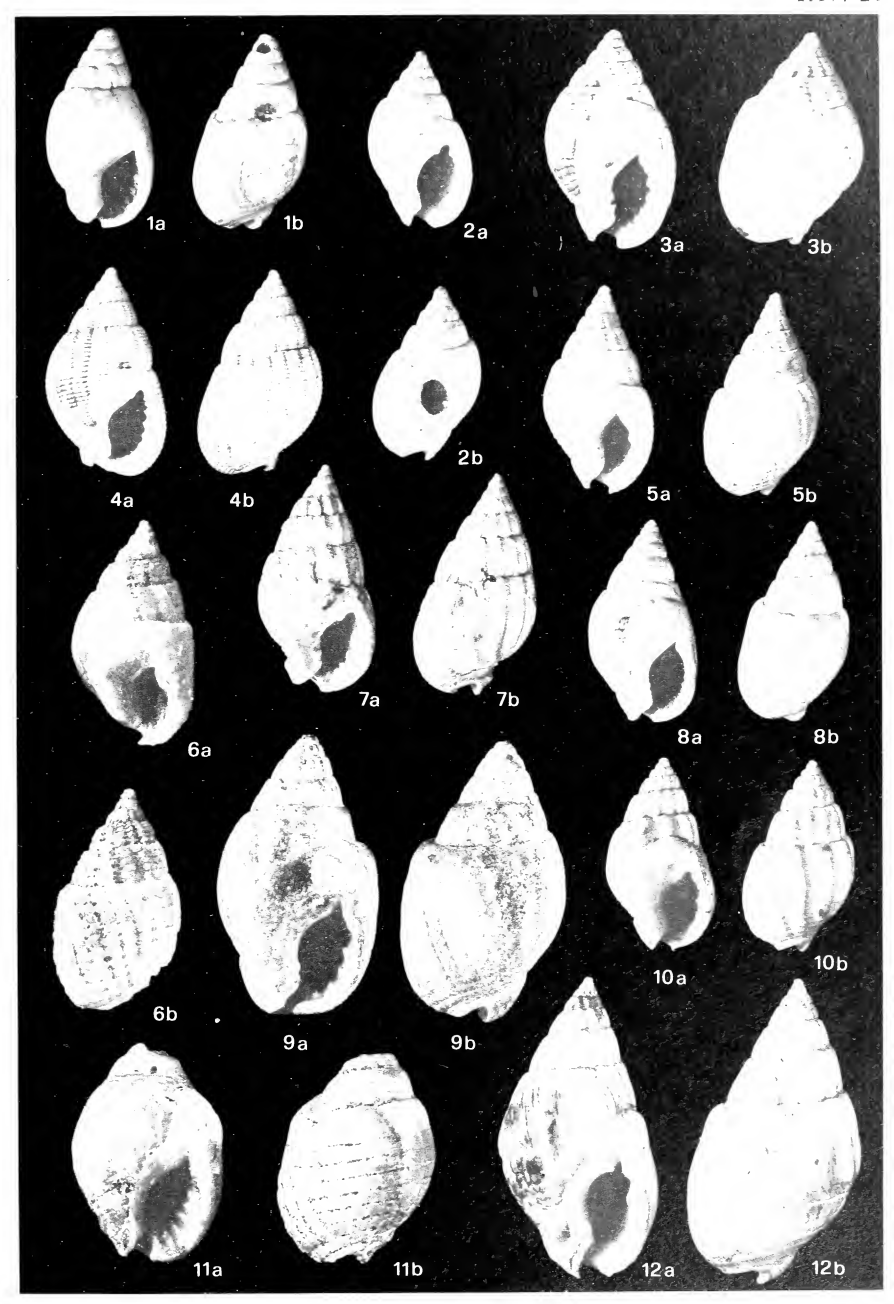
- Fig. 1 a,b Aphanitoma arctata Bellardi. 3, 6 x. Olotipo. BS.011.14.007. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 2 a,b Clathurella laxecostulata Bellardi. 3, 3 x. Sintipo. BS.011.15.005. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 3 a,b Raphitoma rissoi Bellardi. 4, 6 x. Sintipo. BS.011.19.023. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 4 Homotoma montagui Bellardi. 6 x. Sintipo. BS.011.16.018. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 5 a,b Cominella dertonensis Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.012.01.001. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 6 a,b Nassa lacryma Bellardi. 3, 6 x. Sintipo. BS.012.04.036. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 7 a,b *Phos orditus* Bellardi, Bonelli m.s. 2 x. Sintipo. BS.012.02.006. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b *Phos connectens* Bellardi. 1, 45 x. Sintipo. BS.012.02.007. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 9 a,b Nassa ringicula Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.044. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 10 a,b Nassa turgidula Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.051. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 11 a,b Nassa soldanii Bellardi. 4 x. Sintipo. BS.012.04.045. Pliocene inferiore, Ventimiglia.
- Fig. 12 a,b Nassa subesulcata Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.046. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 13 a,b Nassa magnicallosa Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.038. Miocene superiore, S. Agata.



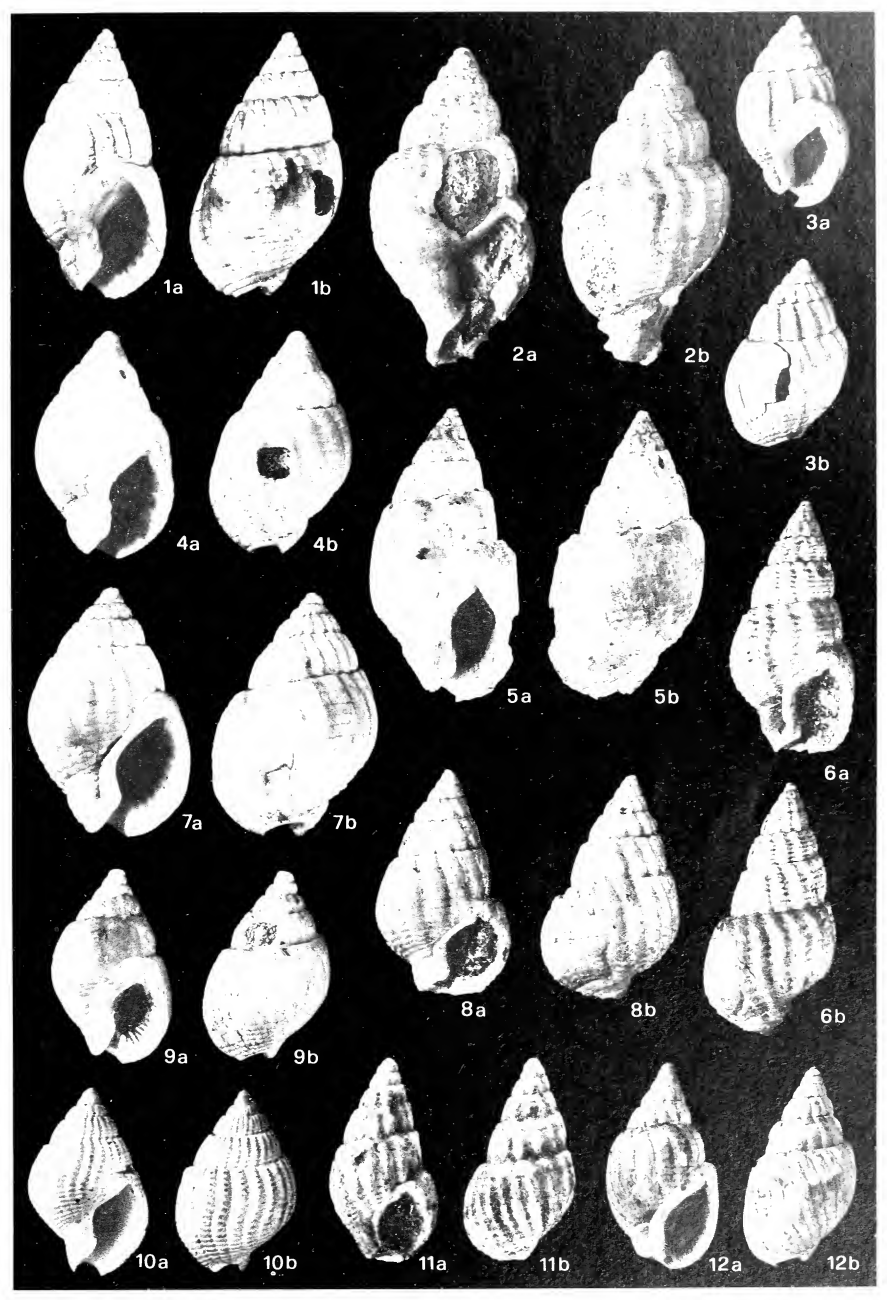
- Fig. 1 a,b Eburna apenninica Bellardi. 1, 8 x. Sintipo. BS.012.03.001. Oligocene, Sassello.
- Figg. 2a 4 Eburna derivata Bellardi.
 Sintipi. Fig. 2: BS.012.03.007, 1 x. Fig. 3: BS.012.03.008, 1, 75 x. Fig. 4: BS.012.03.006, 1 x. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 5 a,b Nassa praecedens Bellardi. 2, 25 x.
 Sintipo. BS.012.04.016. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 6 a,b Nassa tornata Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.012.04.012. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 a,b Nassa obliquata Brocchi var. longastensis Sacco. 1, 5 x. Lectotipo di Sphaeronassa longastensis (Sacco). BS.012.04.022. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 8 a,b Nassa consimilis Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.012.04.008. Miocene superiore, Moncucco.
- Fig. 9 a,b Nassa instabilis Bellardi. 1, 25 x.
 Sintipo. BS.012.04.001. Miocene superiore, Colli Tortonesi.
- Fig. 10 a,b Nassa agatensis Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.012.04.029. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 11 a,b Nassa bonellii (E. Sismonda). 1, 35 x.
 Sintipo. BS.012.04.013. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.



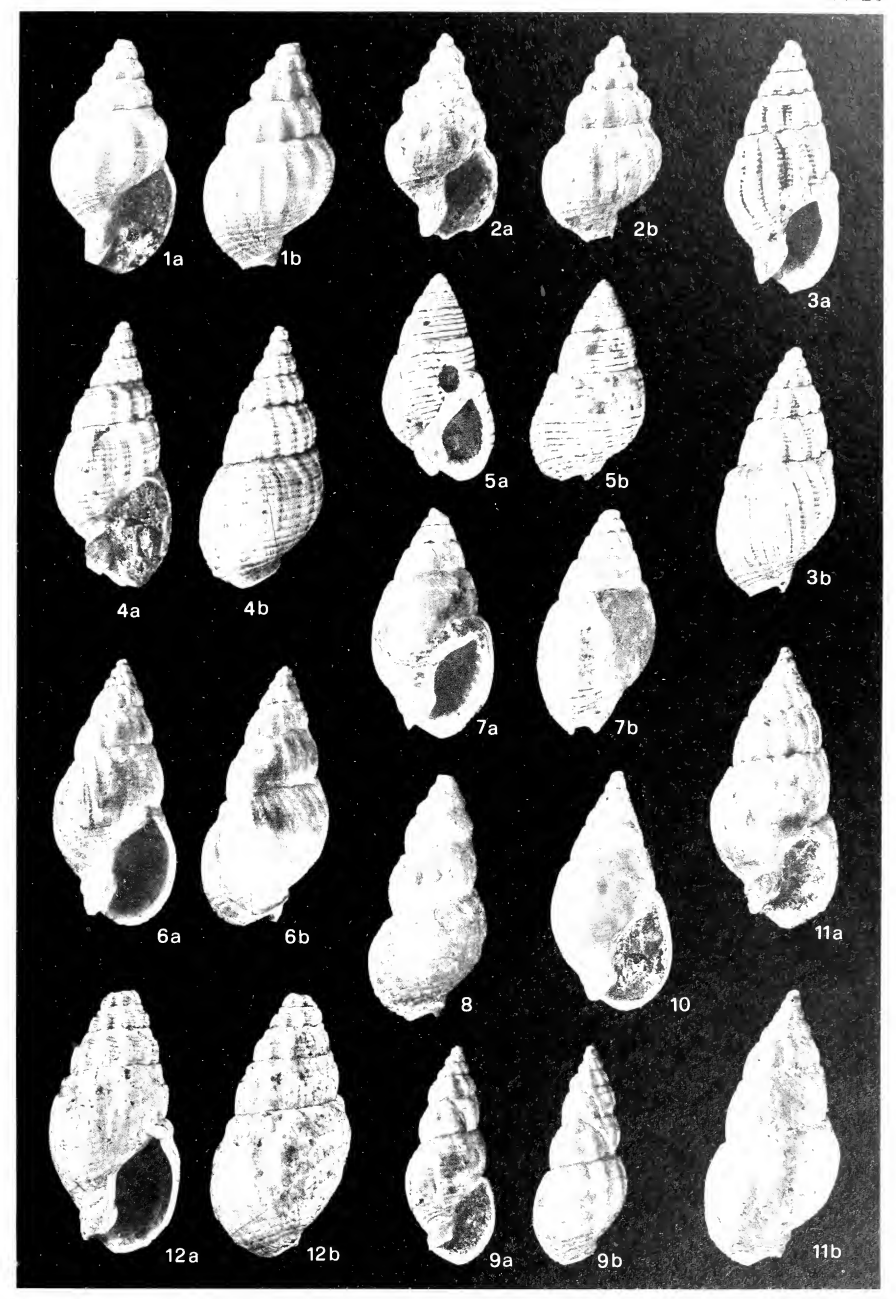
- Fig. 1 a,b Nassa biformis Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.012.04.060. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 2 a,b Nassa crassilabris Bellardi. 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.019. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 3 a,b Nassa melii Bellardi, 4, 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.065. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 4 a,b Nassa crebresulcata Bellardi, 3 x. Sintipo. BS.012.04.075. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 5 a,b Nassa porrecta Bellardi. 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.063. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 6 a,b Nassa speciosa Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.062. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Nassa recticostata Bellardi. 3 x.
 Olotipo. BS.012.04.067. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 8 a,b Nassa laxesulcata Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.066. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 9 a,b Nassa borsoni Bellardi, 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.061. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 10 a,b Nassa atava Bellardi. 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.068. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 11 a,b Nassa bowerbanki Michelotti. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.047. Miocene medio, Monte dei Cappuccini.
- Fig. 12 a,b *Nassa mayeri* Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.054. Pliocene, Volpedo.



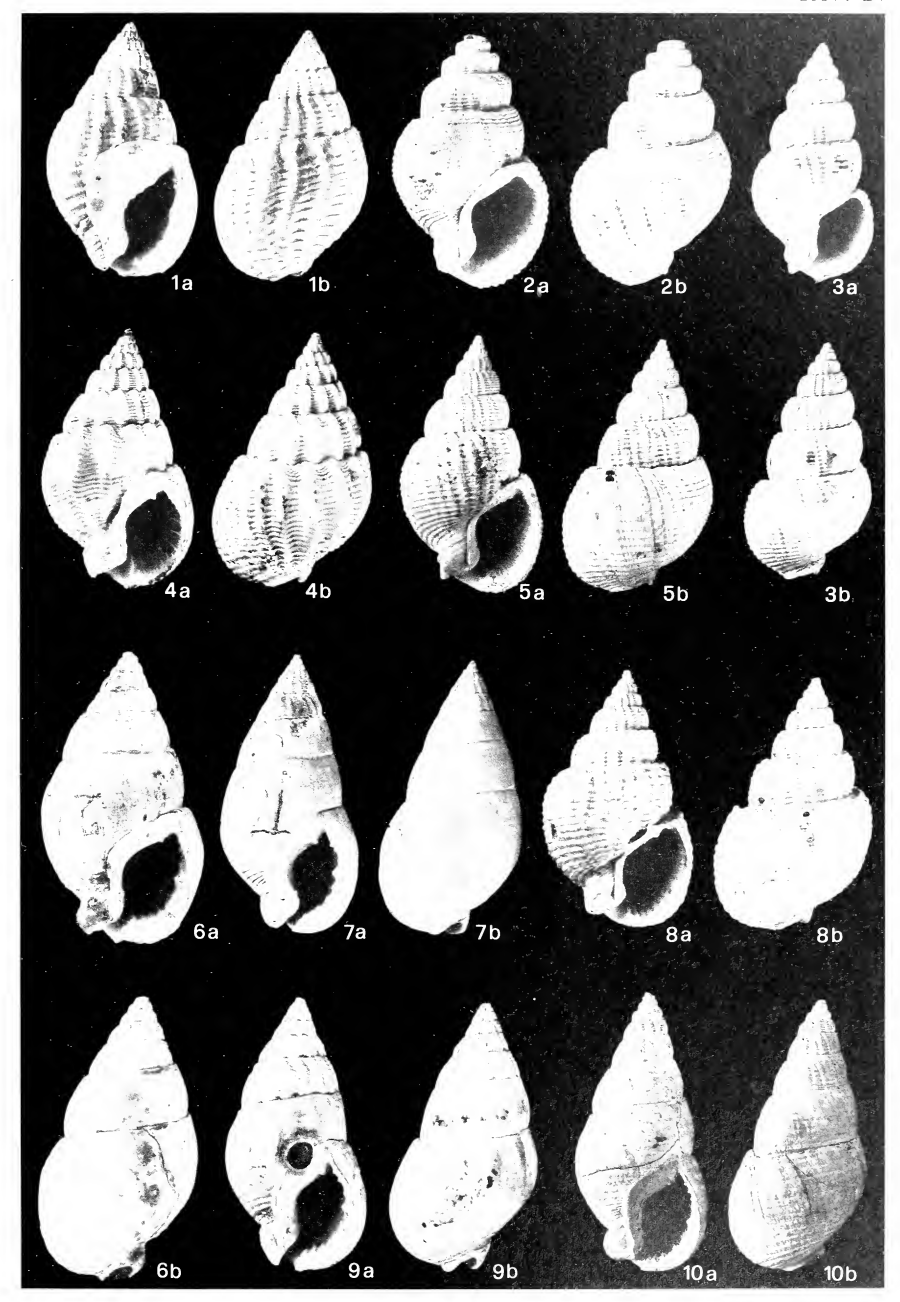
- Fig. 1 a,b Nassa consobrina Bellardi, 3 x. Olotipo. BS.012.04.077. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 2 a,b Nassa flexicostata Bellardi. 2, 65 x.
 Olotipo. BS.012.04.074. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 3 a,b Nassa subovata Bellardi. 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.079. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 4 a,b Nassa confundenda Bellardi. 4, 5 x. Sintipo. BS.012.04.076. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 5 a,b Nassa difficilis Bellardi. 2, 8 x.
 Olotipo. BS.012.04.085. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 6 a,b Nassa cepporum Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.089. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Nassa ventrosa Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.012.04.078. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b Nassa isseli Bellardi, 3 x. Sintipo. BS.012.04.088. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b Nassa brevis Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.012.04.080. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 10 a,b Nassa concinna Bellardi. 4 x. Sintipo. BS.012.04.081. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 11 a,b Nassa renieri Bellardi. 5, 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.091. Miocene, Sciolze.
- Fig. 12 a,b Nassa familiaris (Mayer in Bellardi). 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.084. Miocene, Colli Torinesi.



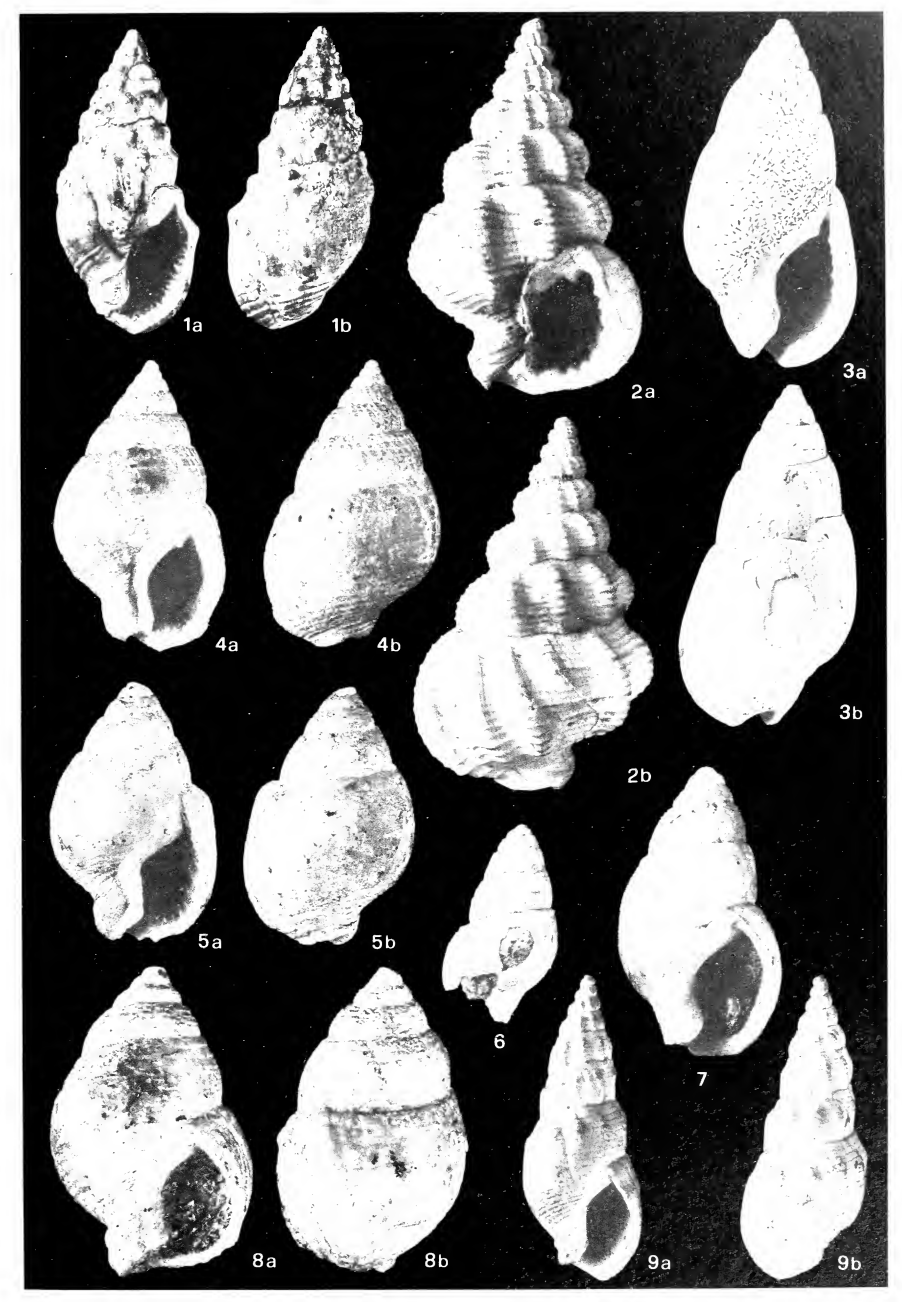
- Figg. 1a-2b Nassa omissa Bellardi. 2, 65 x. Sintipi. Fig. 1: BS.012.04.103. Fig. 2: BS.012.04.102. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 3 a,b Nassa magnicostata Bellardi. 2, 8 x. Sintipo. BS.012.04.105. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Nassa angusta Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.104. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 5 a,b Nassa tessellata (Michelotti, Bonelli m.s.). 4, 5 x. Sintipo. BS.012.04.082. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Nassa intercisa (Michelotti, Gené m.s.). 1, 65 x. Sintipo. BS.012.04.094. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Nassa woodi Bellardi. 2, 85 x. Sintipo. BS.012.04.106. Miocene, Colli Torinesi.
- Figg. 8-9b Nassa calcarai Bellardi. 3 x. Sintipi. Fig. 8: BS.012.04.109. Fig. 9: BS.012.04.110. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Figg. 10-11b Nassa curvicostata Bellardi. 3 x. Sintipi. Fig. 10: BS.012.04.107. Fig. 11: BS.012.04.108. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 12 a,b Nassa rustica Bellardi. 3 x.
 Olotipo. BS.012.04.112. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.



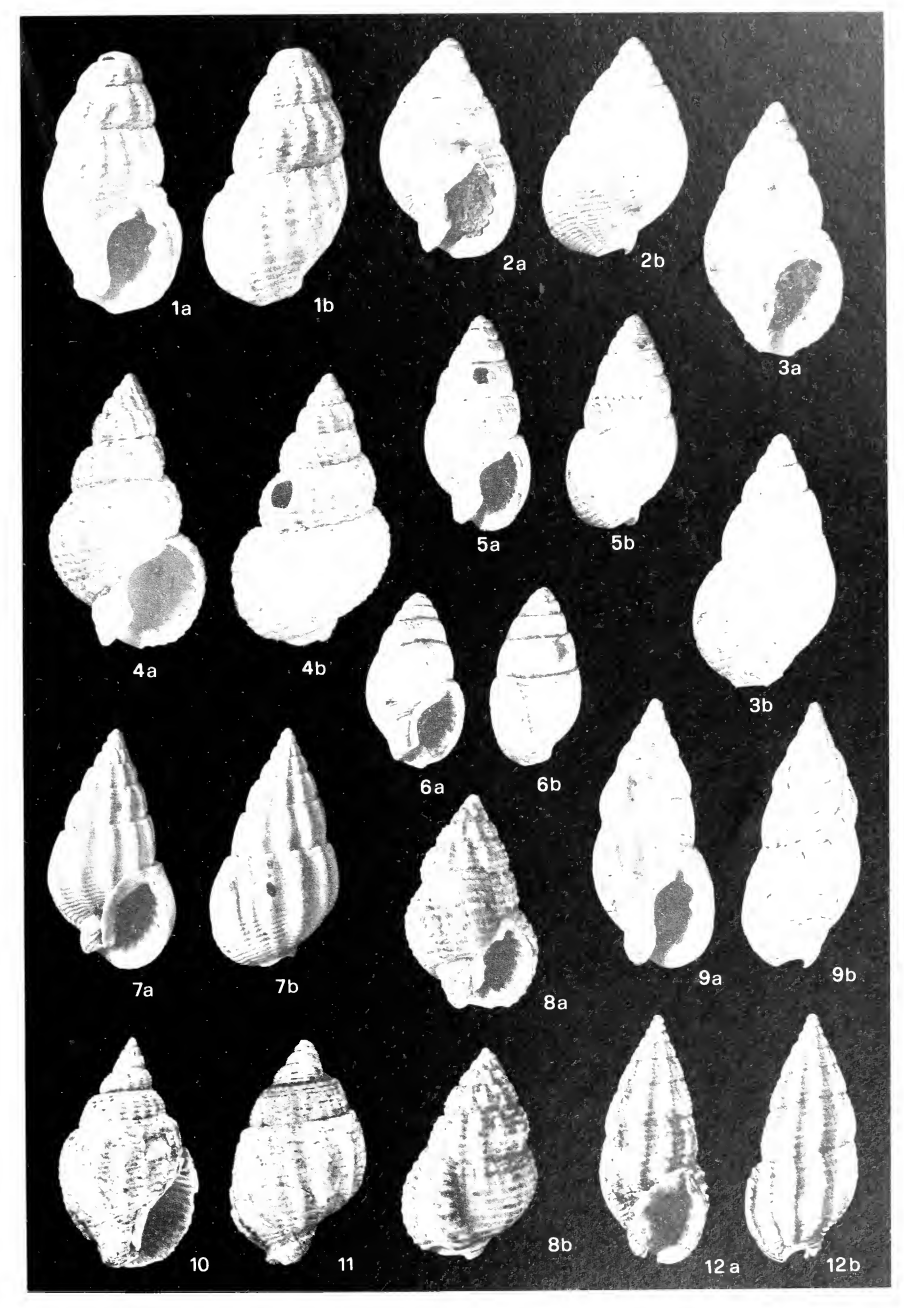
- Fig. 1 a,b Nassa antiqua Bellardi. 1, 75 x. Sintipo. BS.012.04.070. Pliocene, Volpedo.
- Fig. 2 a,b Nassa scalarata Bellardi. 1, 75 x.
 Olotipo. BS.012.04.117. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 3 a,b Nassa ligustica Bellardi. 1, 8 x. Sintipo. BS.012.04.116. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 4 a,b Nassa brugnonis Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.012.04.122. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 5 a,b Nassa interdentata Bellardi, Bonelli m.s. 1, 3 x. Sintipo. BS.012.04.115. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 6 a,b Nassa forestii Bellardi. 1, 1 x. Olotipo. BS.012.04.147. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 7 a,b Nassa danconai Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.012.04.146. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b Nassa cantrainei Bellardi. 1, 6 x. Sintipo. BS.012.04.132. Pliocene, Volpedo.
- Fig. 9 a,b Nassa inaequicostata Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.012.04.149. Pliocene, Volpedo.
- Fig. 10 a,b Nassa interposita Bellardi. 1, 15 x. Sintipo. BS.012.04.148. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.



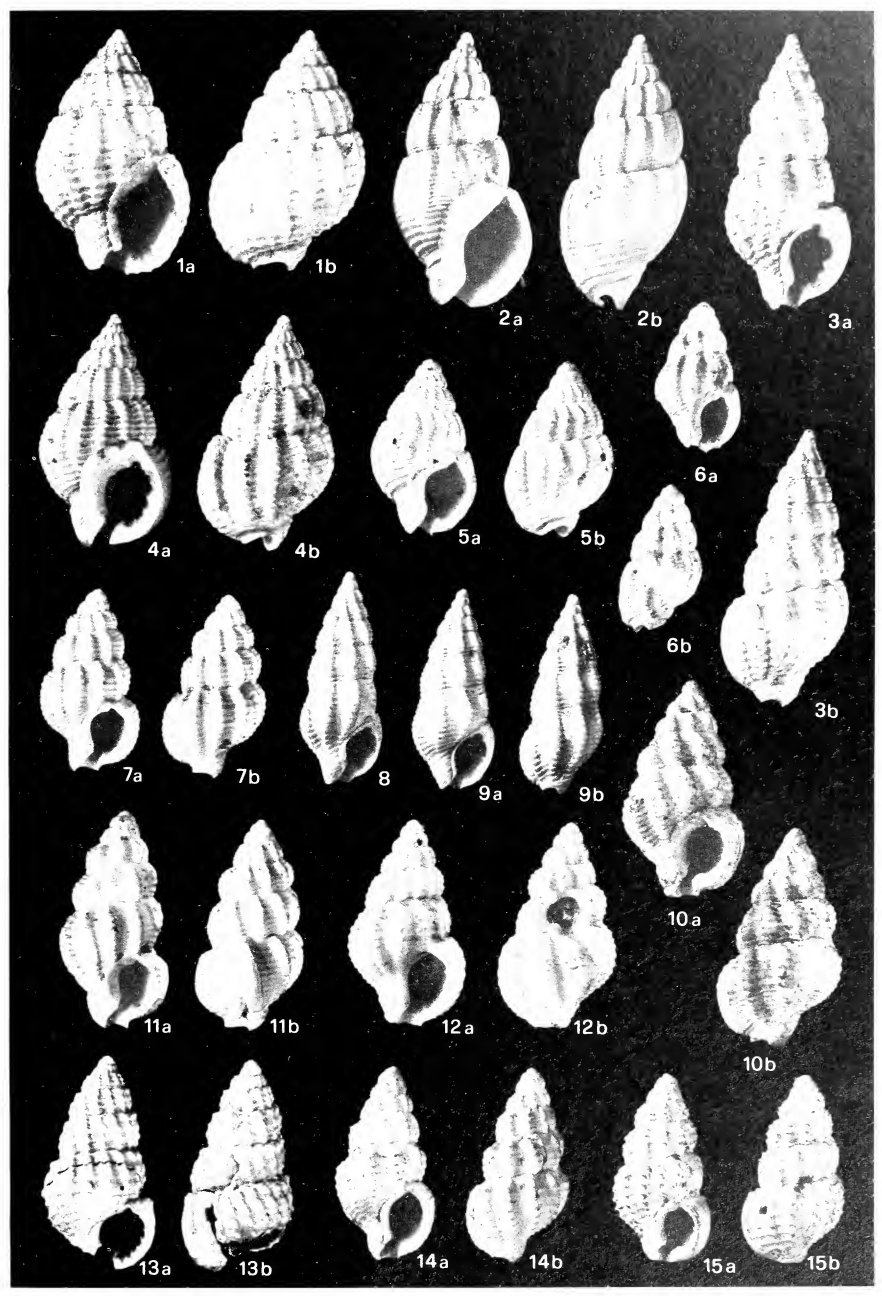
- Fig. 1 a,b Nassa cyllenoides Sacco. 2 x. Sintipo. BS.012.04.111. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Nassa contracta Bellardi. 2 x.
 Sintipo. BS.012.04.159. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 3 a,b Nassa crassiuscula Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.012.04.035. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 4 a,b Nassa semirugosa Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.138. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Nassa albucianensis Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.139. Miocene medio, Albugnano.
- Figg. 6 7 Nassa deprompta Bellardi. 4, 5 x. Sintipi. Fig. 6: BS.012.04.154. Fig. 7: BS.012.04.153. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 8 a,b Nassa pupoides Bellardi. 2, 3 x.
 Olotipo. BS.012.04.143. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 9 a,b Nassa sotterii Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.012.04.113. Miocene superiore, Tetti Borelli.



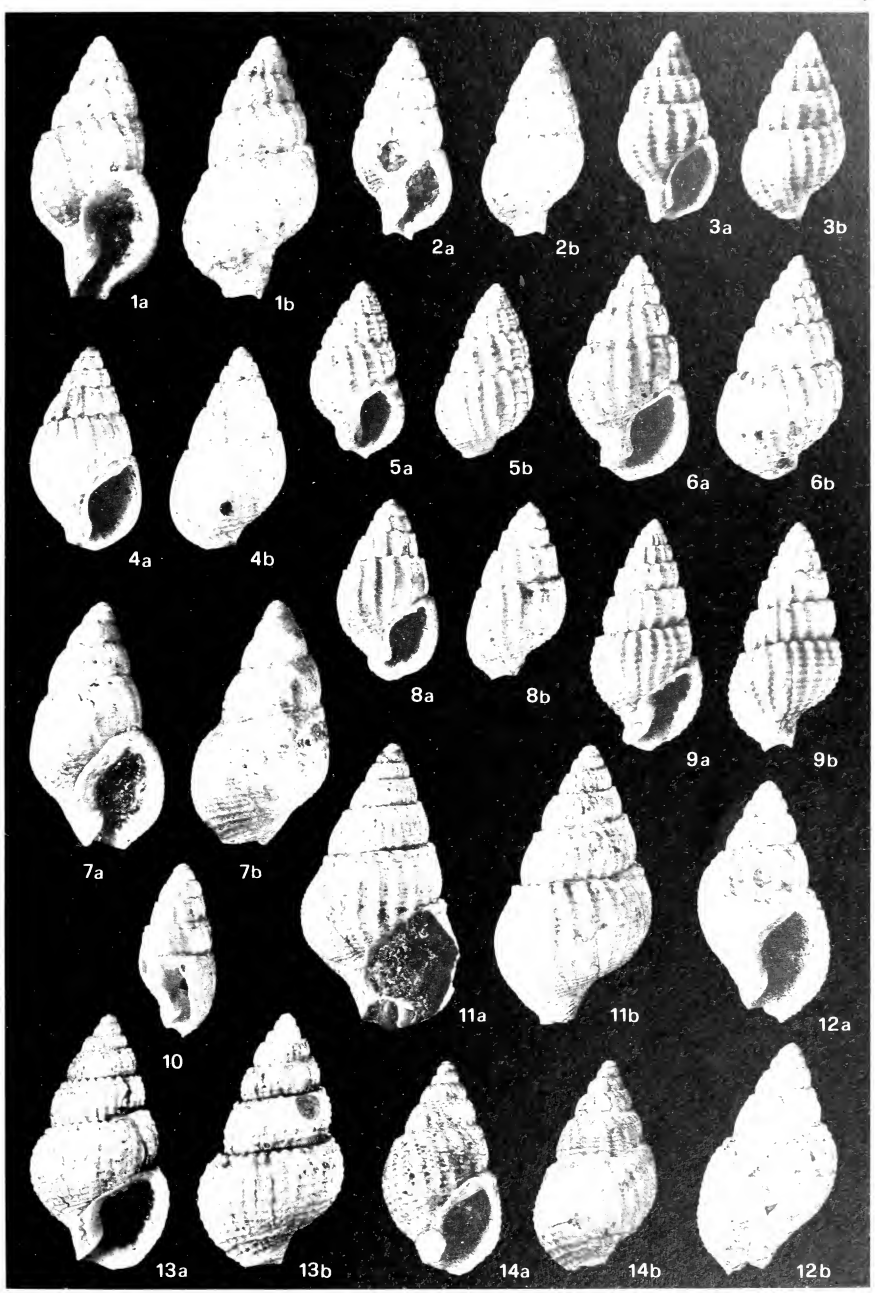
- Fig. 1 a,b Nassa semperi Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.012.04.163. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 2 a,b Nassa notanda Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.012.04.155. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 3 a,b Nassa arata Bellardi. 4, 5 x.
 Sintipo. BS.012.04.158. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 4 a,b Nassa bugellensis Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.012.04.175. Pliocene, Masserano.
- Fig. 5 a,b Nassa sulcatula Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.156. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 6 a,b *Nassa bivonai* Bellardi. 4, 65 x. Sintipo. BS.012.04.157. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Nassa borelliana Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.123. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 8 a,b *Nassa volpedana* Bellardi. 3, 7 x. Olotipo. BS.012.04.174. Pliocene, Volpedo.
- Fig. 9 a,b Nassa aldrovandii Bellardi. 4, 4 x.
 Sintipo. BS.012.04.162. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 10 Nassa cocconii Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.012.04.134. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 11 Nassa proavia Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.012.04.135. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 12 a,b Nassa labellum Michelotti, Bonelli m.s. 3, 3 x. Ipotipo. BS.012.04.161. Miocene superiore, Stazzano.



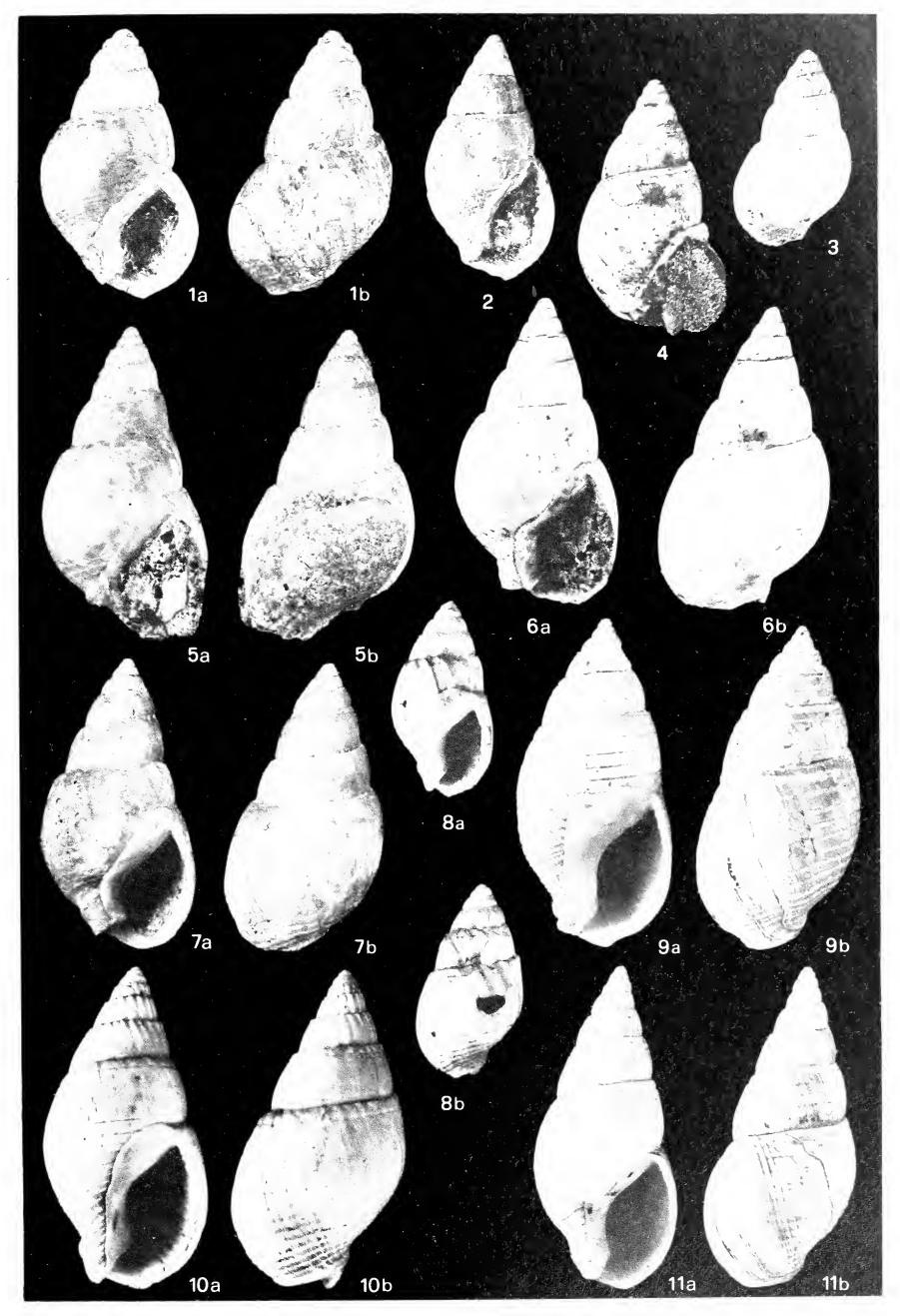
- Fig. 1 a,b Nassa planicostata Bellardi. 4, 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.177. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 2 a,b *Nassa seguenzai* Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.012.04.184. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 3 a,b Nassa andonae Bellardi. 4, 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.190. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 4 a,b Nassa turgens Bellardi. 3, 3 x. Sintipo. BS.012.04.183. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 5 a,b Nassa similis Bellardi. 4, 5 x. Sintipo. BS.012.04.185. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 6 a,b Nassa mortilleti Bellardi. 4, 5 x. Sintipo. BS.012.04.187. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 7 a,b Nassa catulloi Bellardi. 4, 4 x. Lectotipo. BS.012.04.191. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Figg. 8-9b Nassa producta Bellardi. 4, 3 x.
 Sintipi. Fig. 8: BS.012.04.188. Fig. 9: BS.012.04.189. Pliocene mediosuperiore, Colli Astesi.
- Fig. 10 a,b Nassa fontannesi Bellardi. 4, 5 x. Lectotipo. BS.012.04.192. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 11 a,b Nassa sculptilis Bellardi. 4, 5 x. Sintipo. BS.012.04.193. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 12 a,b Nassa textilis Bellardi. 4, 4 x. Olotipo. BS.012.04.196. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 13 a,b Nassa quadriserialis Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.012.04.199. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 14 a,b Nassa serrula Bellardi. 4, 4 x. Sintipo. BS.012.04.194. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 15 a,b Nassa cavata Bellardi. 4, 3 x. Sintipo. BS.012.04.198. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.



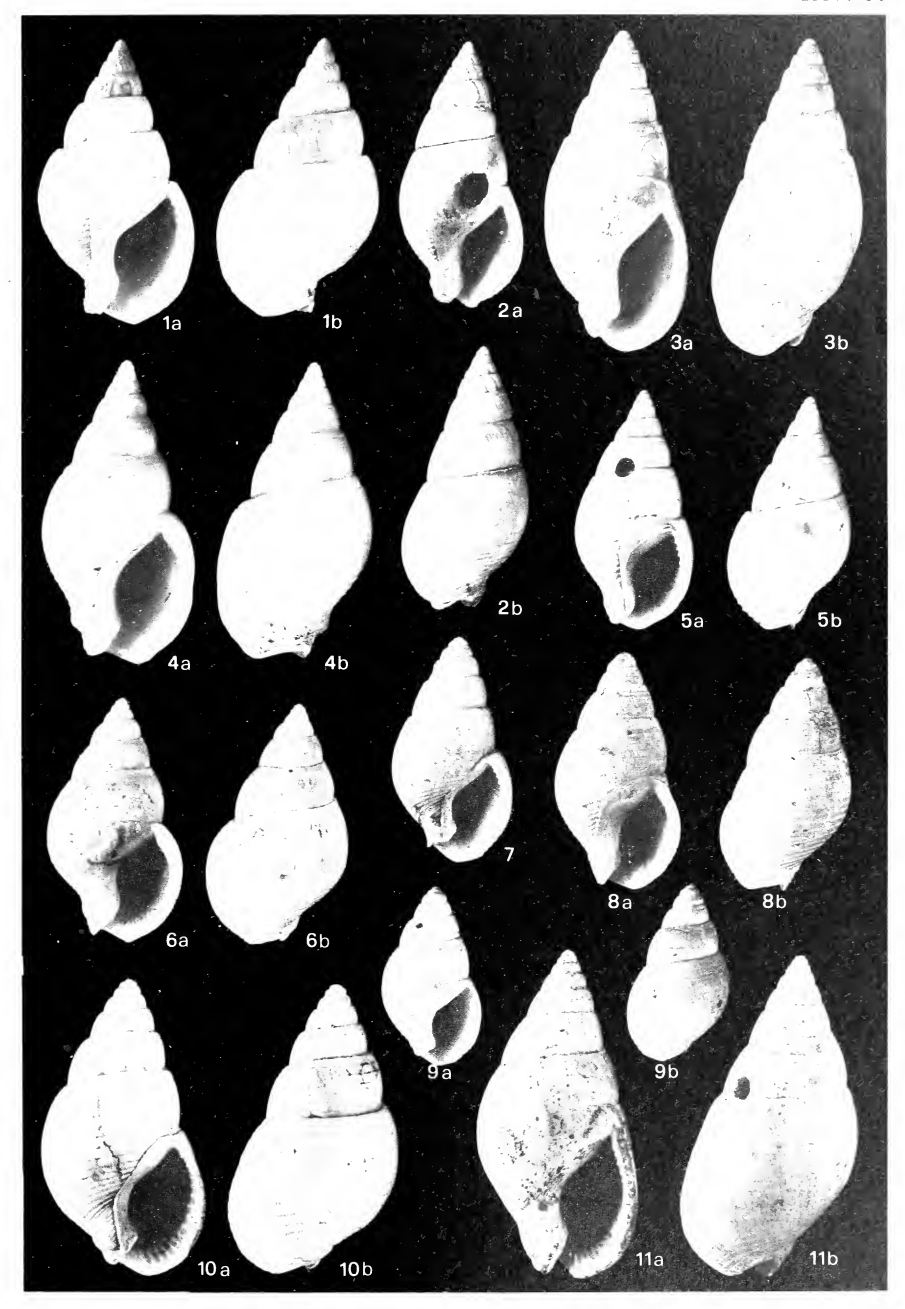
- Fig. 1 a,b Nassa sobrina Bellardi. 4, 3 x.
 Olotipo. BS.012.04.209. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 2 a,b Nassa diversa Bellardi. 3 x.
 Sintipo. BS.012.04.208. Miocene inferiore. Baldissero Torinese.
- Fig. 3 a,b Nassa simulans Bellardi. 4 x. Sintipo. BS.012.04.210. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 4 a,b Nassa inaequalis Bellardi. 4, 55 x.
 Sintipo. BS.012.04.211. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 5 a,b Nassa exsculpta Bellardi. 4, 5 x.
 Sintipo. BS.012.04.213. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 6 a,b Nassa biarata Bellardi. 4, 65 x. Sintipo. BS.012.04.215. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 7 a,b Nassa incerta Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.238. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Nassa diademata Bellardi. 4, 4 x. Sintipo. BS.012.04.214. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 9 a,b Nassa ringens (Michelotti, Bonelli m.s.). 2, 85 x. Sintipo. BS.012.04.221. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 10 Nassa pinnata Bellardi. 2, 85 x. Sintipo. BS.012.04.216. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 11 a,b Nassa perpulchra Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.225. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 12 a,b Nassa soror Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.232. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 13 a,b Nassa areolata Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.223. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 14 a,b Nassa clathurella Bellardi. 2, 4 x. Sintipo. BS.012.04.233. Miocene, Colli Torinesi.



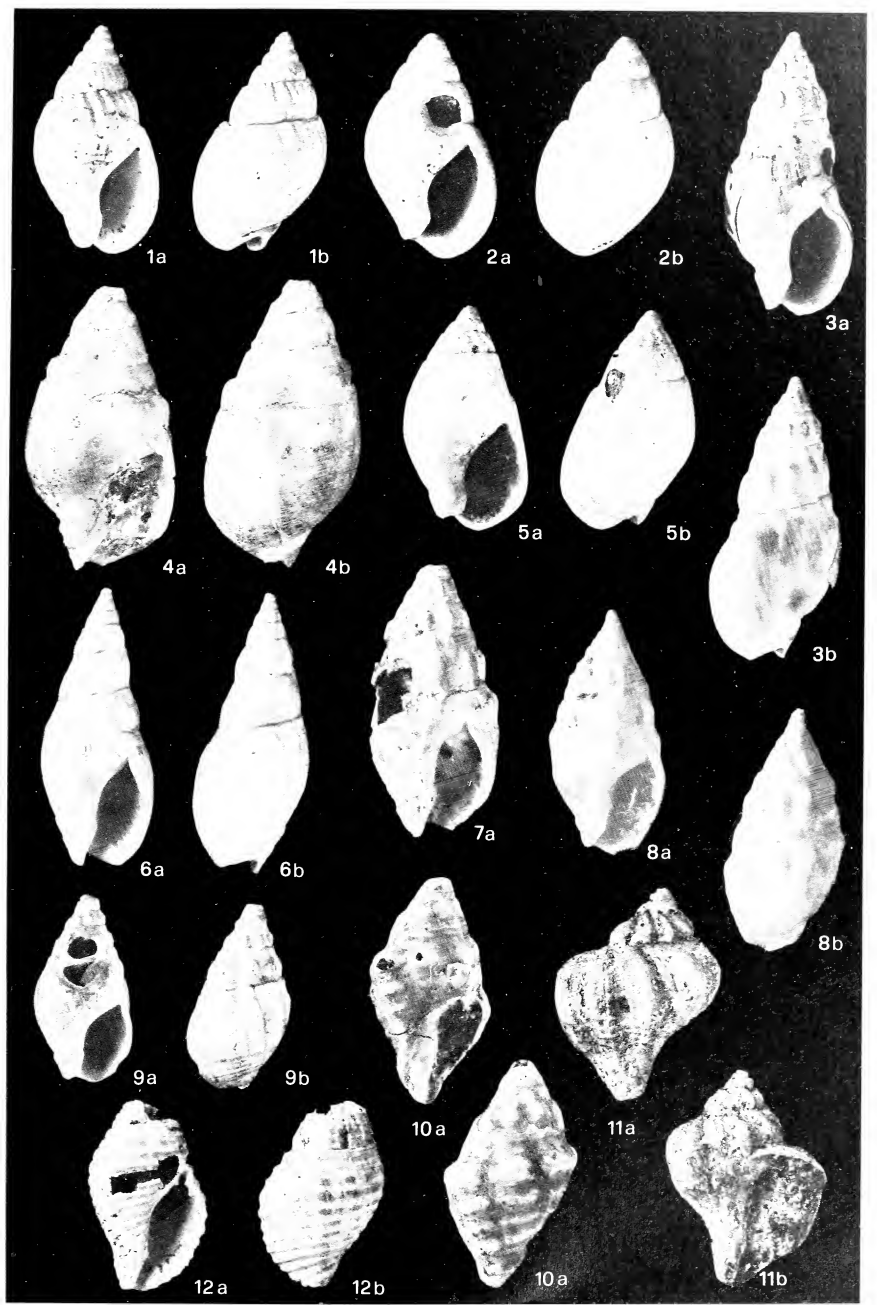
- Fig. 1 a,b Nassa pectita Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.254. Miocene, Colli Torinesi.
- Figg. 2 3 Nassa connectens Bellardi. 2, 85 x.
 Sintipi. Fig. 2: BS.012.04.268. Fig. 3: BS.012.04.269. Miocene, Colli
 Torinesi.
- Figg. 4-5b Nassa collegni Bellardi. 2, 85 x.
 Sintipi. Fig. 4: BS.012.04.266. Fig. 5: BS.012.04.267. Miocene, Colli
 Torinesi.
- Fig. 6 a,b Nassa sublaevigata Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.255. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Nassa taurinorum Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.262. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Nassa neglecta Bellardi. 4, 5 x.
 Olotipo. BS.012.04.278. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 9 a,b Nassa gigantula (Michelotti, Bonelli m.s.). 2, 5 x. Sintipo. BS.012.04.279. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 10 a,b Nassa dertonensis Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.270. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 11 a,b Nassa megastoma Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.293. Miocene superiore, S. Agata.



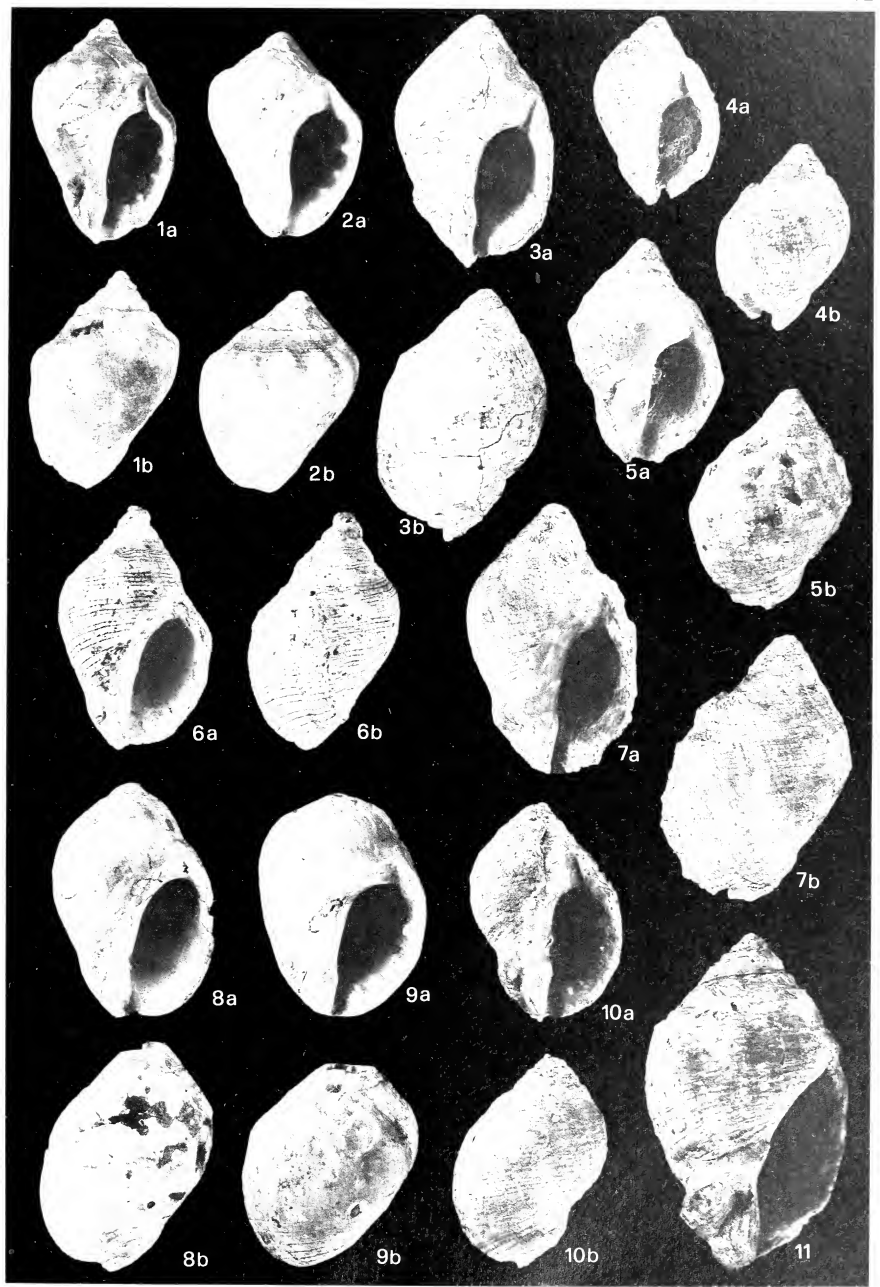
- Fig. 1 a,b Nassa solidula Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.284. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 2 a,b Nassa transitans Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.285. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 3 a,b Nassa olivii Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.292. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 4 a,b Nassa pantanellii Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.299. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 5 a,b Nassa nitens Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.300. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 6 a,b *Nassa oblita* Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.301. Miocene superiore, S. Agata.
- Figg. 7, 9 a,b Nassa degregorii Bellardi. Sintipi. Fig. 7: BS.012.04.305, 3, 5 x. Fig. 9: BS.012.04.307, 2, 8 x. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 8 a,b Nassa benoisti Bellardi. 2, 65 x. Olotipo. BS.012.04.303. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 10 a,b *Nassa chiereghinii* Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.304. Pliocene, Masserano.
- Fig. 11 a,b Nassa tersa Bellardi. 2, 65 x. Sintipo. BS.012.04.310. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.



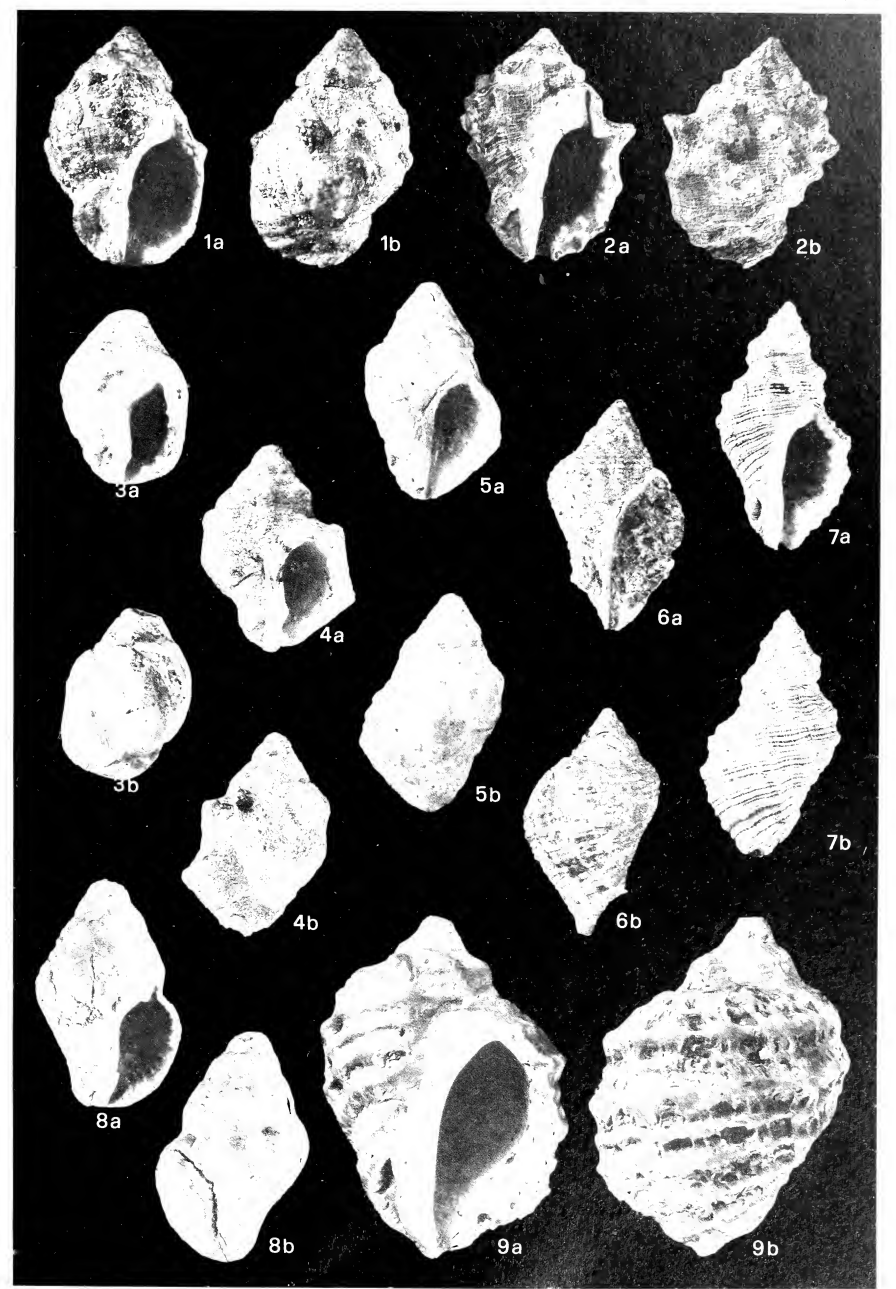
- Fig. 1 a,b Nassa crebricostulata Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.04.312. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 2 a,b Nassa subecostata Bellardi. 3, 9 x. Sintipo. BS.012.04.316. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 3 a,b Cyllenina sismondai Bellardi. 2,65 x. Sintipo. BS.012.06.009. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 4 a,b Cyllenina pleurotomoides Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.012.06.012. Miocene inferiore, Rio Batteria.
- Fig. 5 a,b Nassa nova Bellardi. 3, 5 x.
 Sintipo. BS.012.04.317. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 6 a,b Cyllenina terebrina Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.012.06.002. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 Cyllenina subumbilicata Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.012.06.011. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 8 a,b Cyllenina ovulata Bellardi. 2, 9 x. Sintipo. BS.012.06.017. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b Cyllenina recens Bellardi. 4, 45 x. Sintipo. BS.012.06.008. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 10 a,b Purpura elongata Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.014.01.029. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 11 a,b Coralliophila varicosa Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.015.01.003. Miocene inferiore, Rio Batteria.
- Fig. 12 a,b *Jopas pygmaea* Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.014.02.001. Miocene superiore, Tetti Borelli.



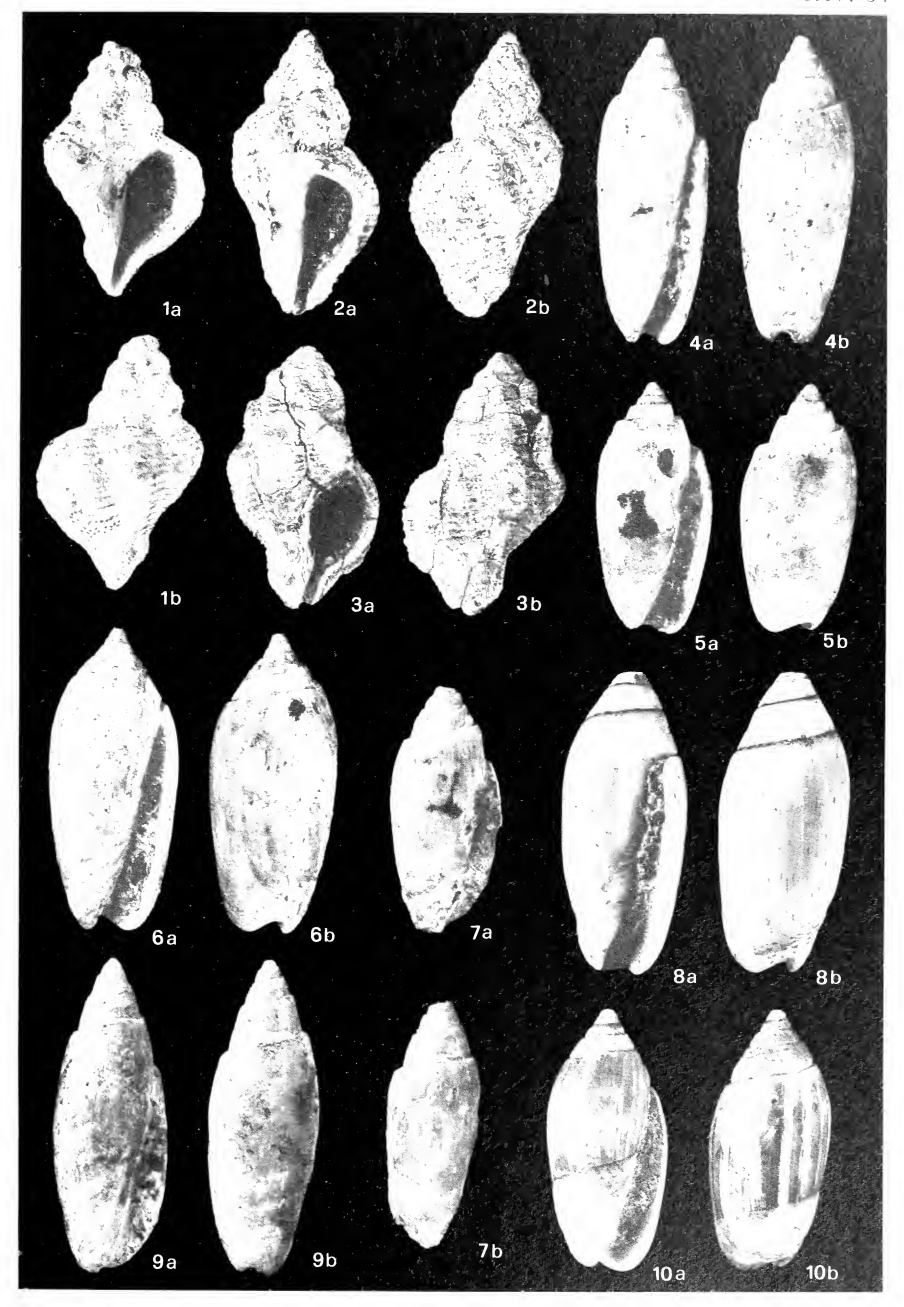
- Fig. 1 a,b Purpura subumbilicata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.014.01.002. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 2 a,b Purpura gastaldii Bellardi. 2 x. Olotipo. BS.014.01.001. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 3 a,b Purpura reflexa Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.014.01.003. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 4 a,b Purpura arata Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.014.01.007. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b *Purpura parvula* Bellardi. 1, 85 x. Sintipo. BS.014.01.012. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Purpura praecedens Bellardi. 1, 25 x.
 Olotipo. BS.014.01.006. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 7 a,b Purpura inaequicostata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.014.01.014. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b *Purpura erosa* Bellardi. 1 x. Olotipo. BS.014.01.015. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 9 a,b *Purpura rarisulcata* Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.014.01.016. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 10 a,b *Purpura biplicata* Bellardi. 1, 4 x. Sintipo. BS.014.01.013. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 11 Purpura inaequisulcata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.014.01.004. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.



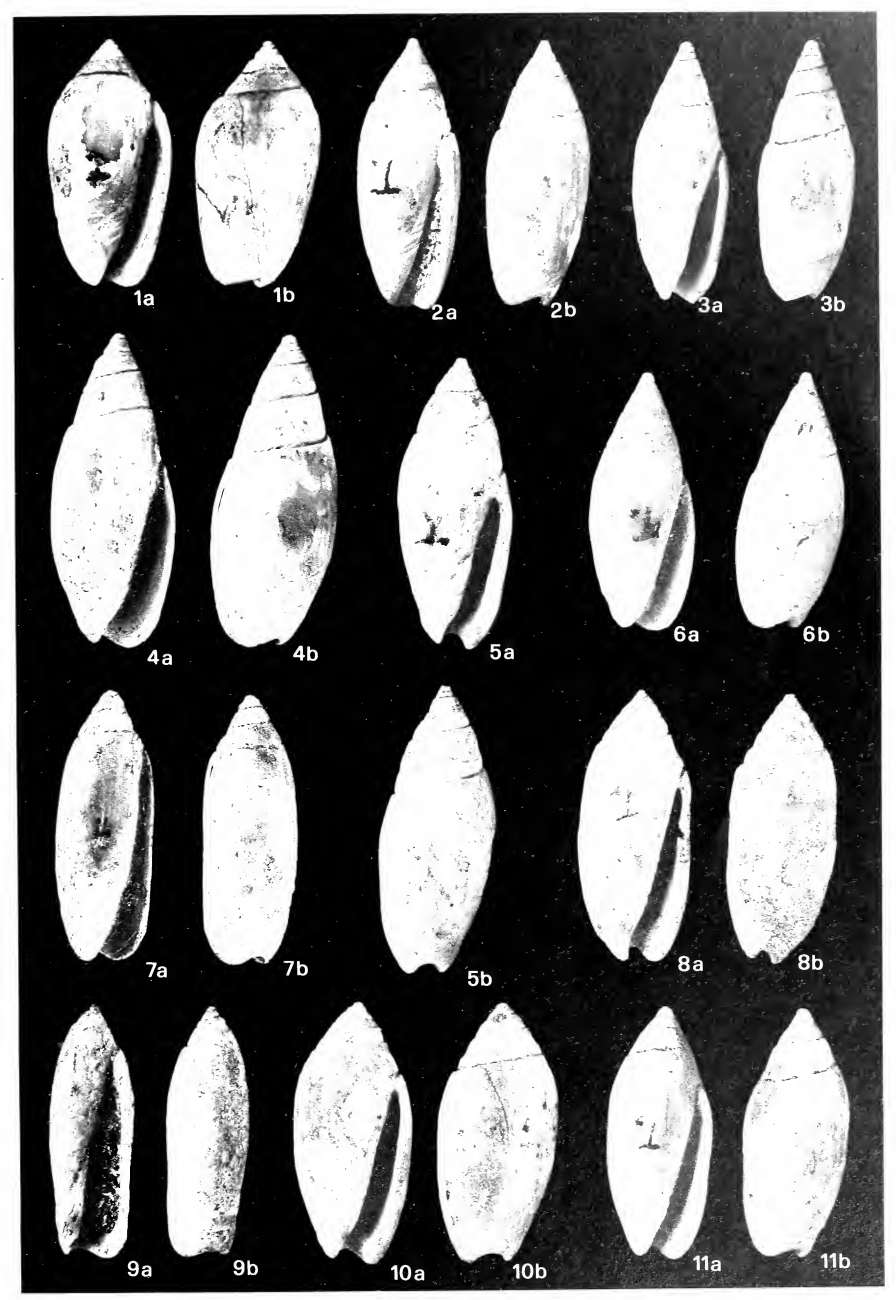
- Fig. 1 a,b Purpura connectens Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.014.01.017. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Purpura tuberculata Bellardi. 1 x.
 Sintipo. BS.014.01.018. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 3 a,b Purpura stazzanensis Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.014.01.024. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Purpura bicarinata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.014.01.023. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Purpura megastoma Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.014.01.030. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 6 a,b Coralliophila angusta Bellardi. 2 x. Olotipo. BS.015.01.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b *Purpura producta* Bellardi. 1, 5 x.
 Sintipo. BS.014.01.025. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 8 a,b Taurasia nodosa Bellardi. 1 x. Olotipo. BS.014.05.006. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 9 a,b Monoceros cancellatus Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.014.03.003. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.



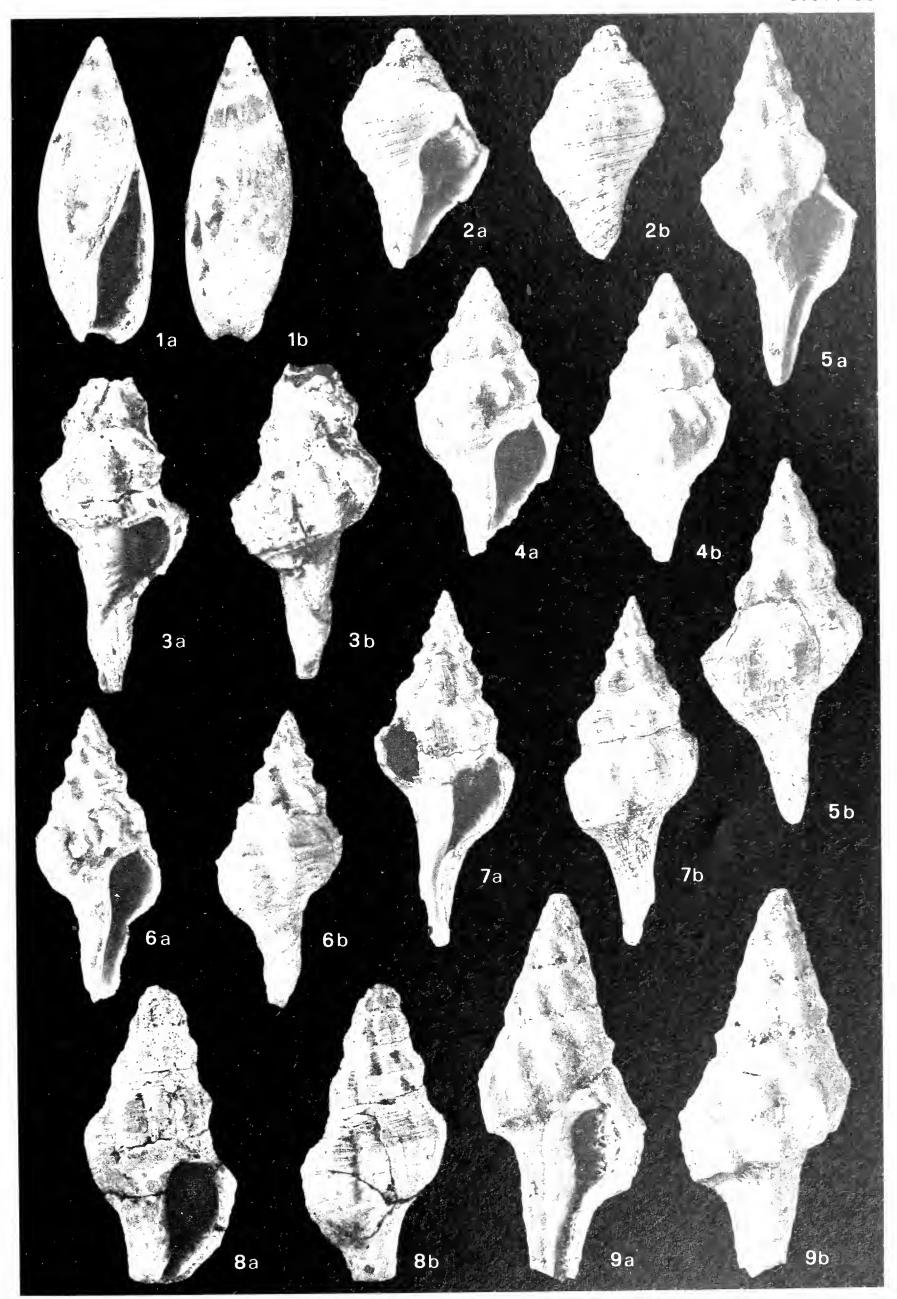
- Fig. 1 a,b Coralliophila recurvicauda Bellardi. 2, 65 x.
 Olotipo. BS.015.01.004. Miocene inferiore, Baldissero Torinese.
- Fig. 2 a,b Coralliophila longa Bellardi. 2, 65 x.
 Olotipo. BS.015.01.005. Miocene inferiore, Villa Forzano.
- Fig. 3 a,b Coralliophila compta (Bellardi). 1, 3 x. Olotipo. BS.015.01.006. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Porphyria scalaris Bellardi. 2, 5 x. Olotipo. BS.016.01.001. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b *Porphyria curta* Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.016.01.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Porphyria cylindracea (Borson). 2, 65 x. Lectotipo. CB.010. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Olivella affinis Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.016.02.001. Oligocene, Dego.
- Fig. 8 a,b Porphyria malthata Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.016.01.017. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 9 a,b Olivella stricta Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.016.02.011. Oligocene, Dego.
- Fig. 10 a,b Olivella brevis Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.016.02.010. Miocene, Colli Torinesi.



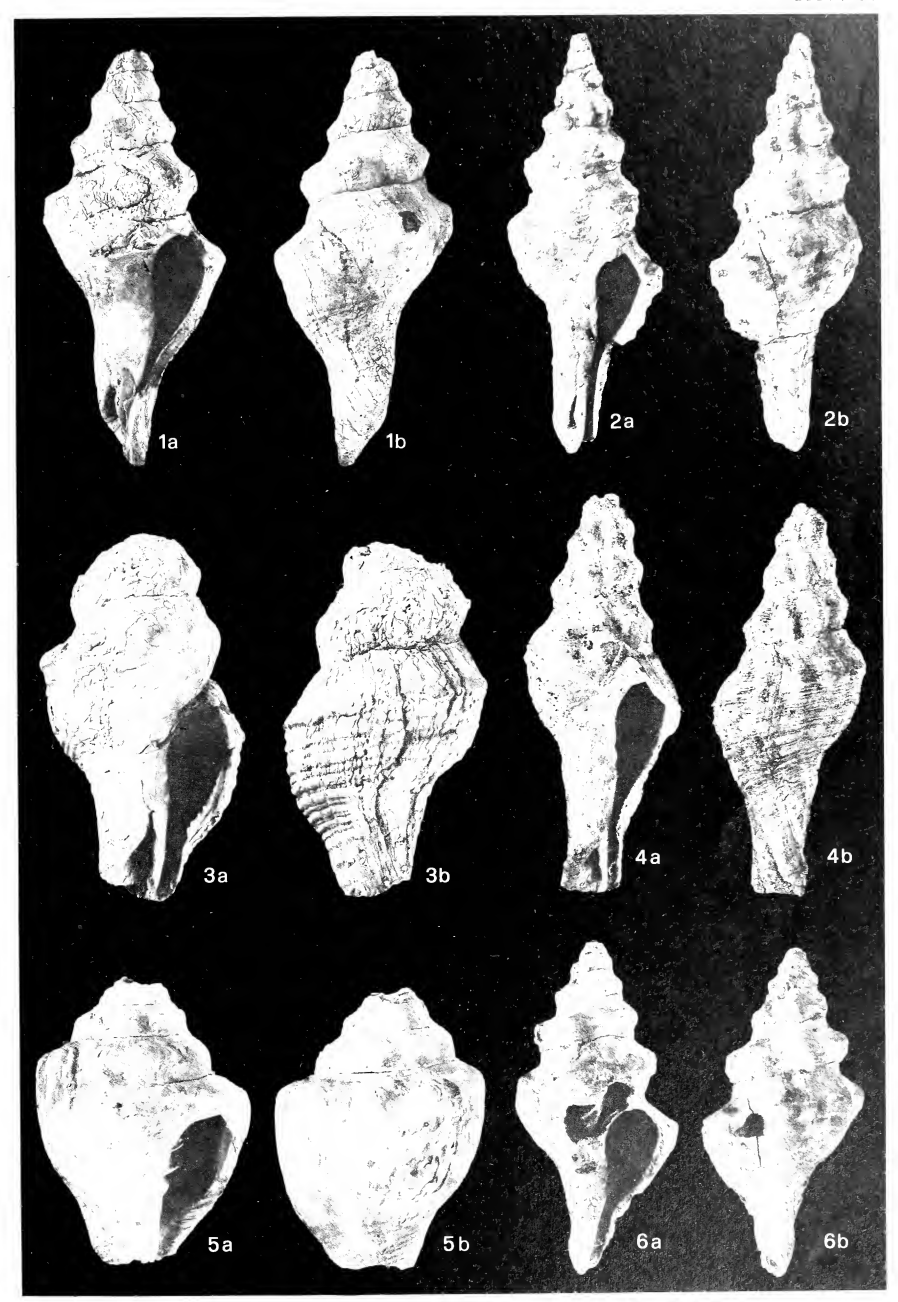
- Fig. 1 a,b Porphyria bellardii Cossmann. 2 x. Sintipo. BS.016.01.003. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Porphyria longispira Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.016.01.021. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Olivella longispira Bellardi. 1, 75 x.
 Sintipo. BS.016.02.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Olivella crassirugosa Bellardi. 1, 75 x. Olotipo. BS.016.02.004. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Olivella tumida Bellardi. 1, 75 x. Olotipo. BS.016.02.005. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Porphyria ceppiensis Cossmann. 1, 75 x. Sintipo. BS.016.01.022. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 7 a,b Olivella major Bellardi. 1, 15 x. Sintipo. BS.016.02.018. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 8 a,b Olivella rosacea Bellardi, Bonelli m.s. 1, 75 x. Sintipo. BS.016.02.009. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b Ancillarina suturalis Bellardi, Bonelli m.s. 2 x. Sintipo. BS.016.03.001. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 10 a,b Olivella ventrosa Bellardi. 1, 75 x. Sintipo. BS.016.02.007. Miocene, Colli Toriensi.
- Fig. 11 a,b Olivella obliquata Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.016.02.006. Miocene, Colli Torinesi.



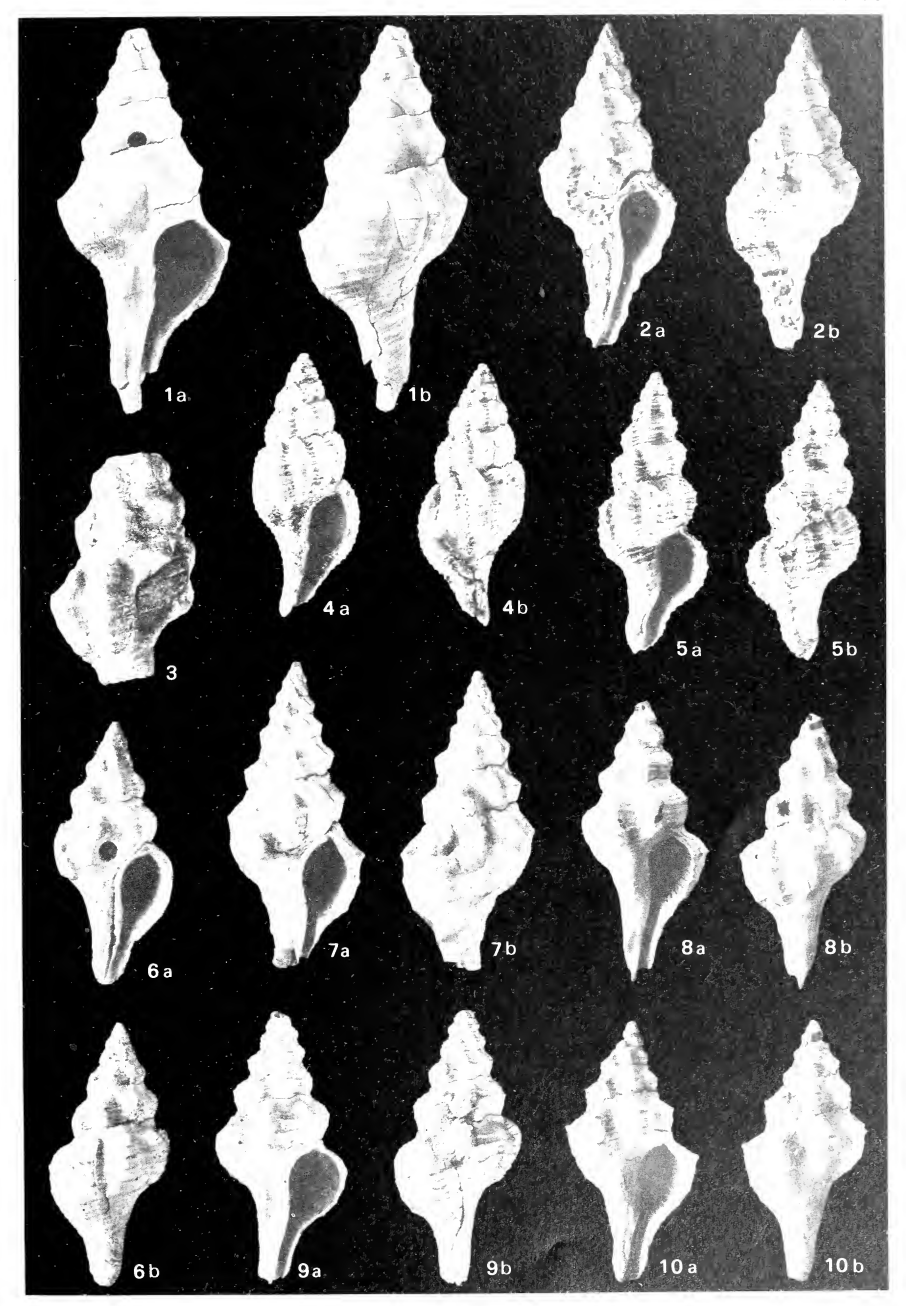
- Fig. 1 a,b Ancillaria sismondana Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.016.05.001. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Fasciolaria turbinata Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.017.02.005. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Latirus pluriplicatus Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.017.03.021. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Latirus spiniferus Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.017.03.025. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 5 a,b Latirus cepporum Bellardi. 1, 15 x. Sintipo. BS.017.03.014. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Latirus albigensis Bellardi. 1, 35 x.
 Olotipo. BS.017.03.028. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 7 a,b Latirus sabaticus Bellardi. 1, 35 x.
 Olotipo. BS.017.03.029. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 8 a,b Latirus costulatus Bellardi. 1 x. Olotipo. BS.017.03.008. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b Latirus carinatus Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.017.03.015. Miocene, Colli Torinesi.



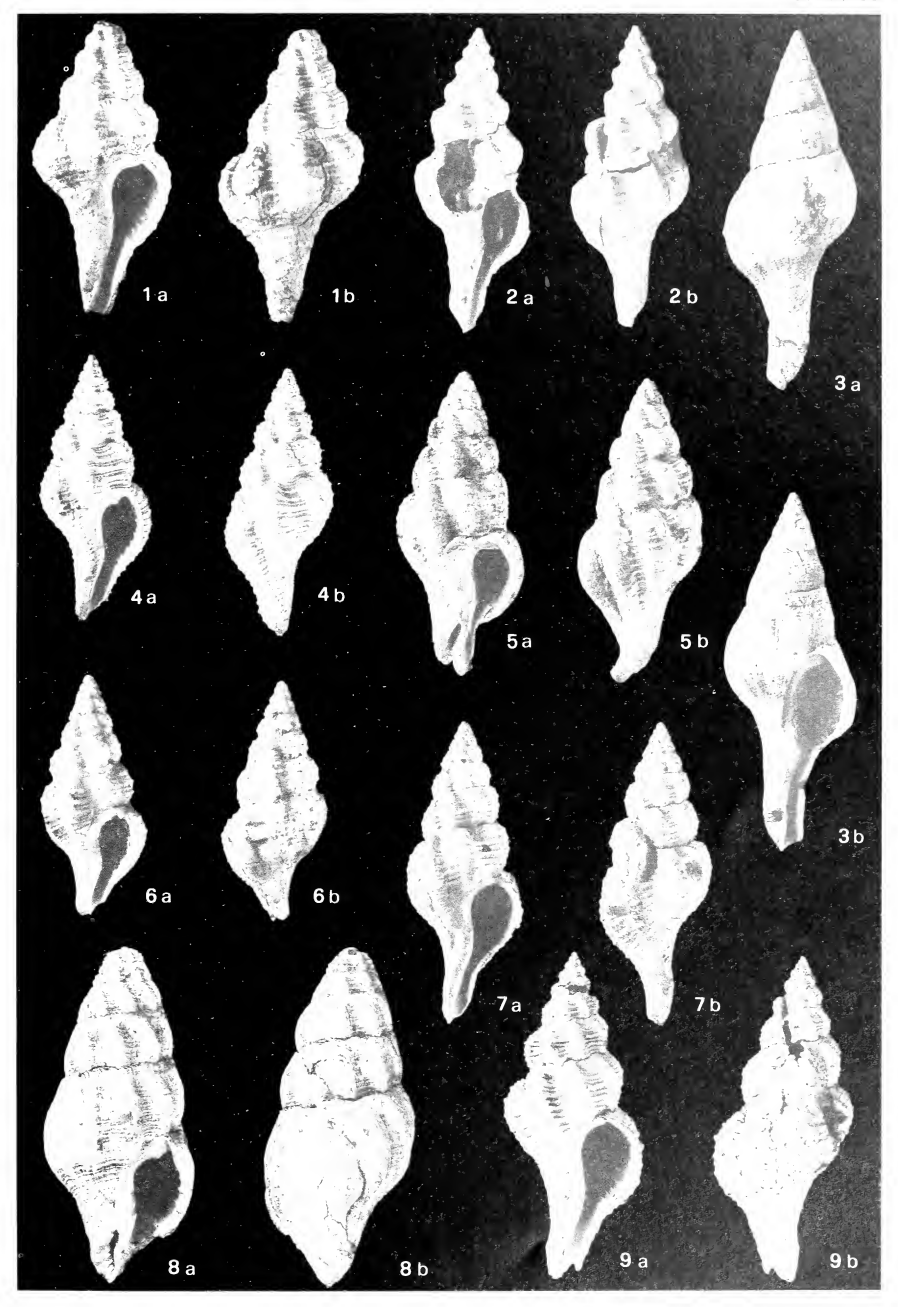
- Fig. 1 a,b Latirus cornutus Bellardi. 0, 4 x. Sintipo. BS.017.03.009. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 2 a,b Latirus lynchoides Bellardi. 0, 7 x. Sintipo. BS.017.03.004. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Latirus brevicauda Bellardi. 0, 5 x. Sintipo. BS.017.03.011. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 4 a,b Latirus productus Bellardi. 0, 5 x. Sintipo. BS.017.03.012. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Turbinella brevispira Bellardi. 0, 5 x. Olotipo. BS.018.01.001. Pliocene, Vinchio.
- Fig. 6 a,b Latirus ventrosus Bellardi. 0, 7 x. Sintipo. BS.017.03.013. Miocene, Colli Torinesi.



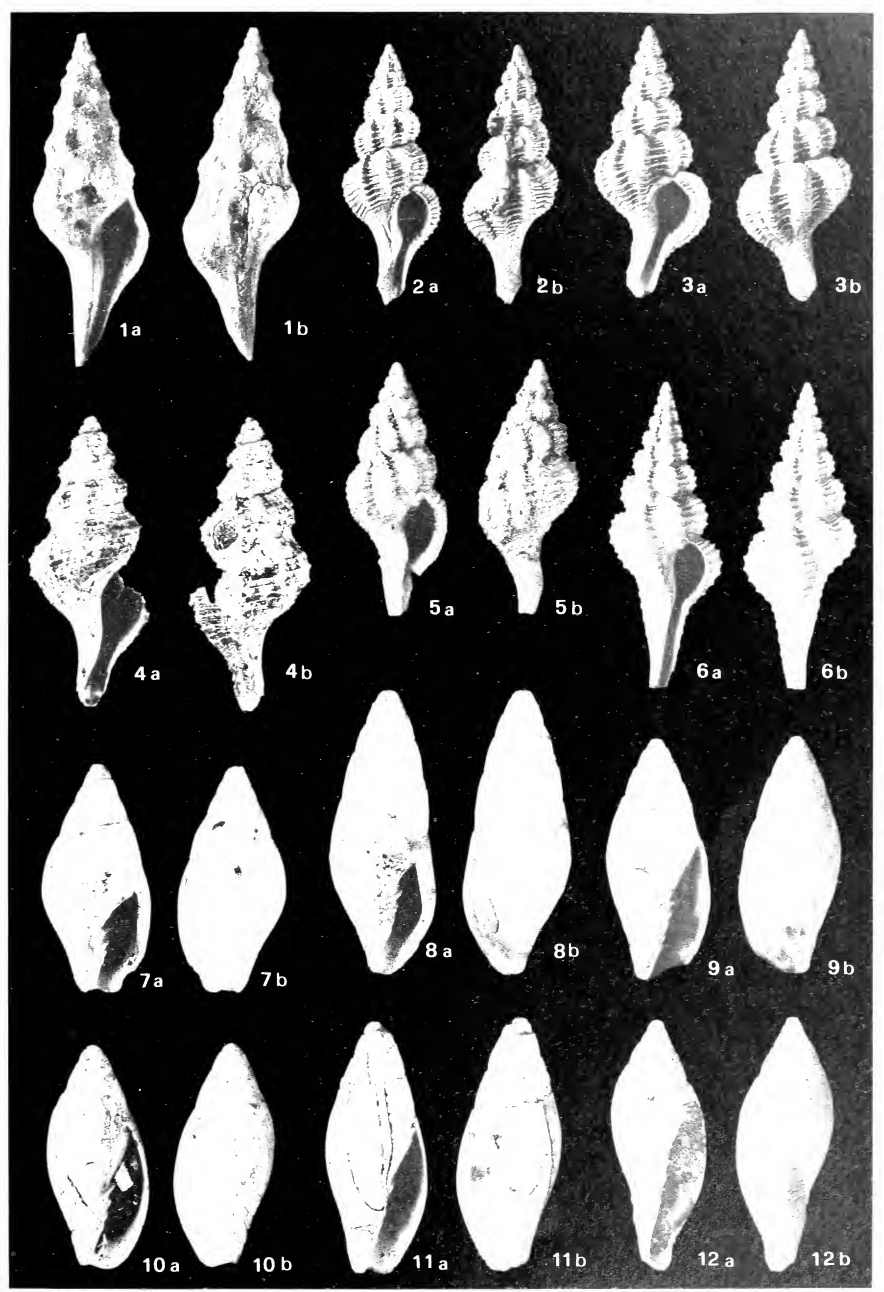
- Fig. 1 a,b Latirus gastaldii Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.017.03.026. Miocene superiore, località ignota.
- Fig. 2 a,b Latirus asperus Bellardi. 1, 35 x. Olotipo. BS.017.03.044. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 3 a,b Latirus nodosus Michelotti in Bellardi. 1, 35 x. Olotipo. BS.017.03.045. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 4 a,b Latirus exornatus Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.017.03.060. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Latirus iriae Bellardi. 1, 9 x. Sintipo. BS.017.03.053. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 6 a,b Latirus minor Bellardi. 1, 7 x.
 Olotipo. BS.017.03.042. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 7 a,b Latirus subspinosus Bellardi. 1, 35 x.
 Olotipo. BS.017.03.043. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 8 a,b Latirus bugellensis Bellardi. 1, 35 x. Olotipo. BS.017.03.030. Pliocene, Masserano.
- Fig. 9 a,b Latirus affinis Bellardi. 1, 5 x.
 Sintipo. BS.017.03.027. Pliocene inferiore, Vezza d'Alba.
- Fig. 10 a,b Latirus subfimbriatus Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.017.03.038. Pliocene, Villalvernia.



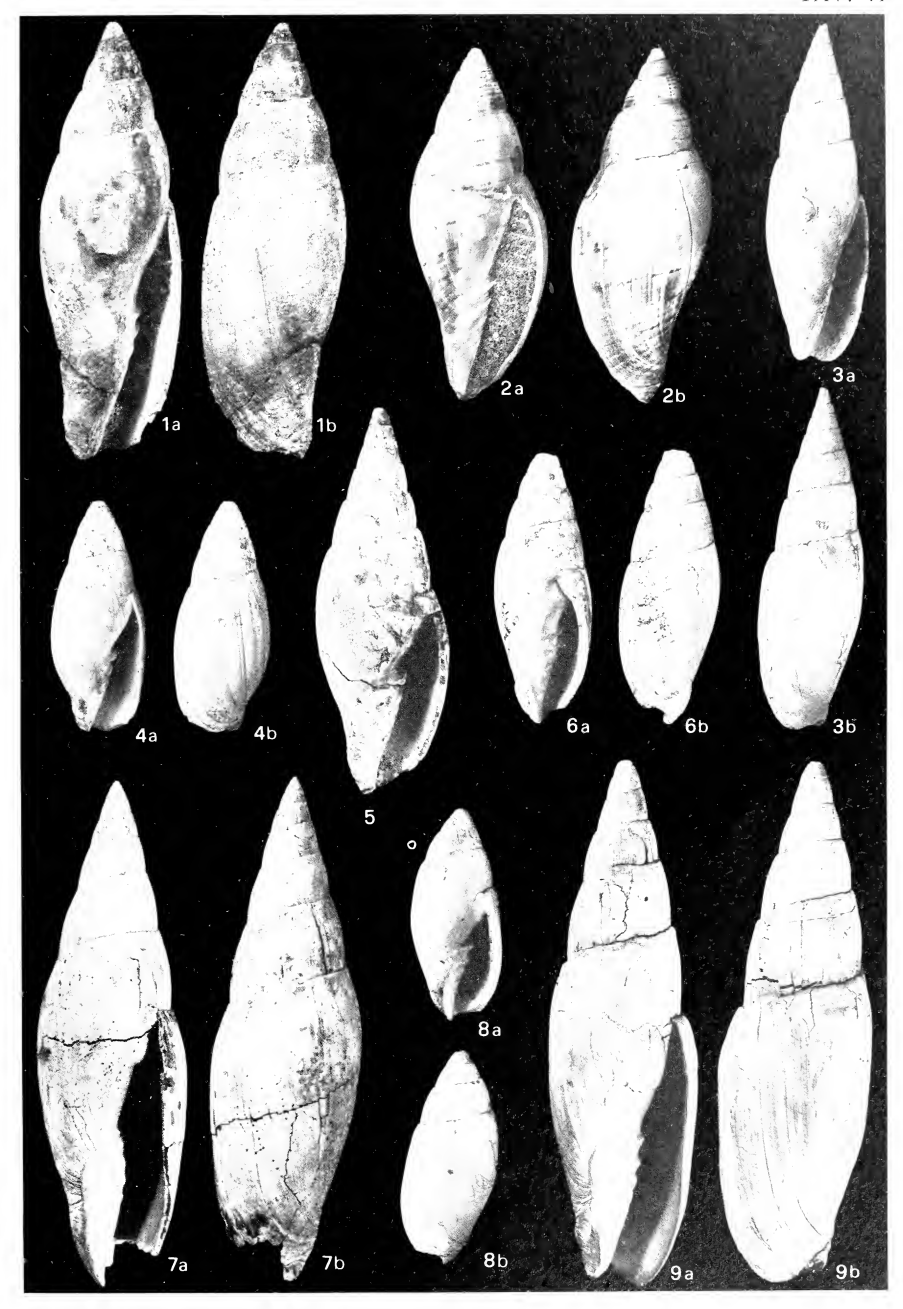
- Fig. 1 a,b Latirus proximus Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.017.03.050. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 2 a,b Latirus astensis Bellardi. 1, 35 x.
 Olotipo. BS.017.03.052. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 3 a,b Latirus obliquicauda Bellardi. 1, 15 x. Sintipo. BS.017.03.057. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Latirus vicinus Bellardi. 1, 9 x. Sintipo. BS.017.03.061. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 5 a,b Latirus transitans Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.017.03.064. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 6 a,b Latirus patruelis Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.017.03.063. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 7 a,b Latirus unifilosus Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.017.03.065. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 8 a,b Latirus bonellii Bellardi. 1, 6 x.
 Sintipo. BS.017.03.058. Miocene superiore, Stazzano (?).
- Fig. 9 a,b Latirus aratus Bellardi. 1, 6 x. Sintipo. BS.017.03.049. Pliocene inferiore, Zinola.



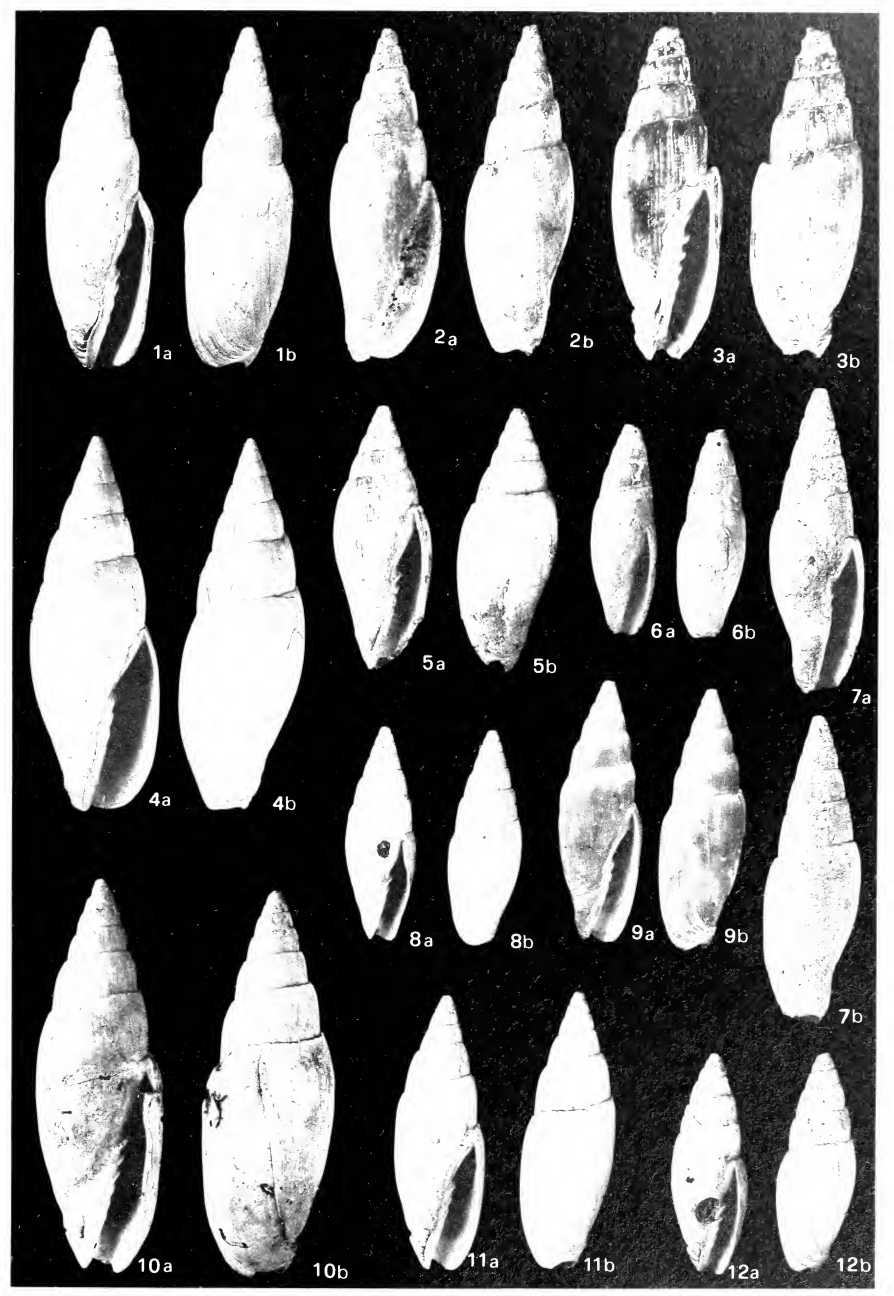
- Fig. 1 a,b Latirus pinensis Bellardi. 1, 6 x. Sintipo. BS.017.03.070. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Latirus ligusticus Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.017.03.067. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 3 a,b Latirus cognatus Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.017.03.066. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 4 a,b Latirus concinnus Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.017.03.075. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Latirus avus Bellardi. 2, 3 x. Olotipo. BS.017.03.062. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Latirus fornicatus Bellardi. 1, 35 x.
 Sintipo. BS.017.03.078. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 7 a,b *Mitra brevis* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.019.01.013. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b Mitra stazzanensis Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.019.01.012. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 9 a,b Mitra tumens Bellardi. 2 x.
 Sintipo. BS.019.01.008. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 10 a,b Mitra laxesulcata Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.007. Miocene, Pino Torinese.
- Fig. 11 a,b Mitra densesulcata Bellardi. 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.016. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 12 a,b Mitra brevispirata Bellardi. 1, 7 x.
 Sintipo. BS.019.01.006. Miocene inferiore, Valle Ceppi.



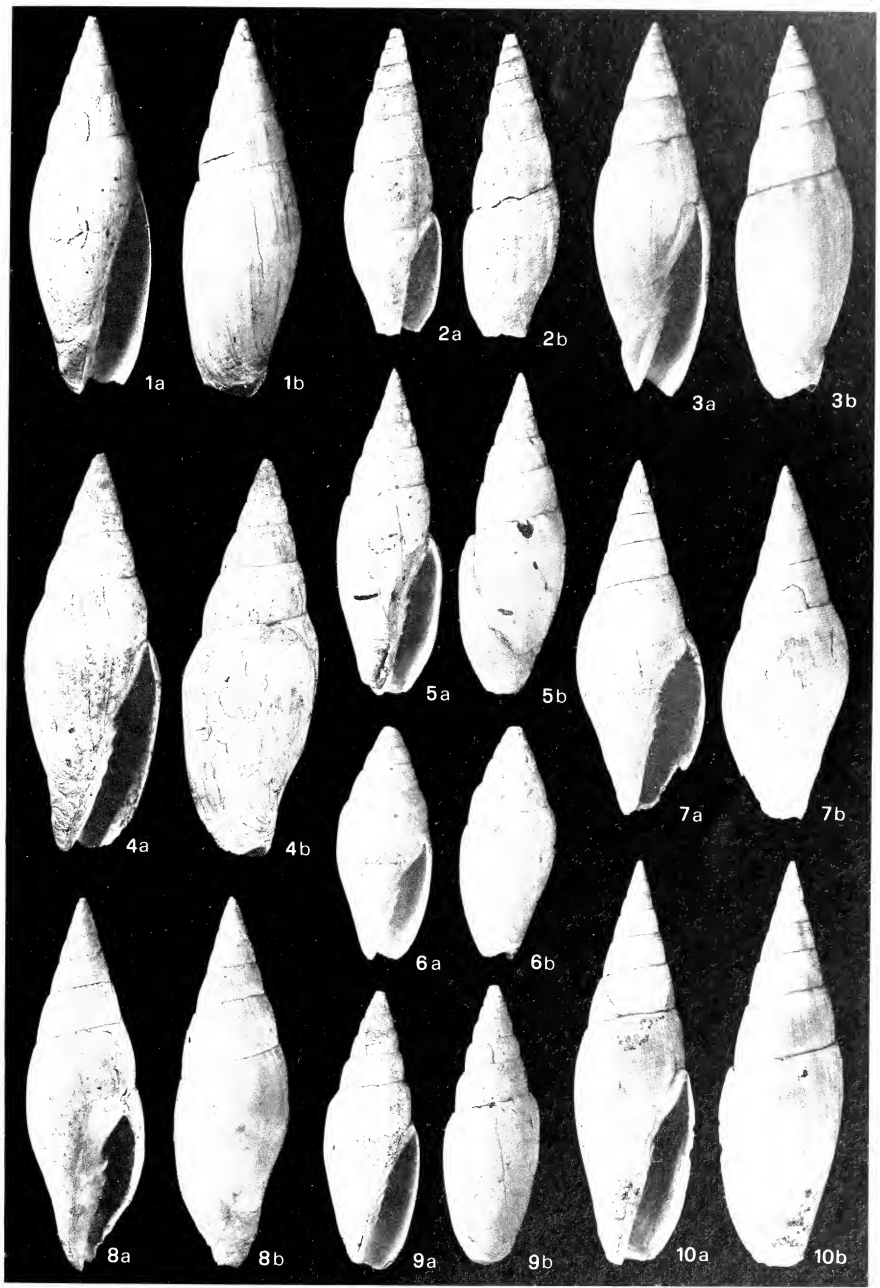
- Fig. 1 a,b Mitra apposita Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.019.01.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 2 a,b Mitra taeniolata Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.005. Miocene inferiore, Colli Torinesi.
- Fig. 3 a,b Mitra atava Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.017. Pliocene inferiore, Bordighera.
- Fig. 4 a,b Mitra devia Bellardi. 1, 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.011. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 5 Mitra proxima Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.023. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 6 a,b Mitra vicina Bellardi. 1, 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.025. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 a,b Mitra pliocenica Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.019.01.022. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 8 a,b *Mitra doliolum* Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.019.01.009. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 9 a,b Mitra tracta Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.019.01.021. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.



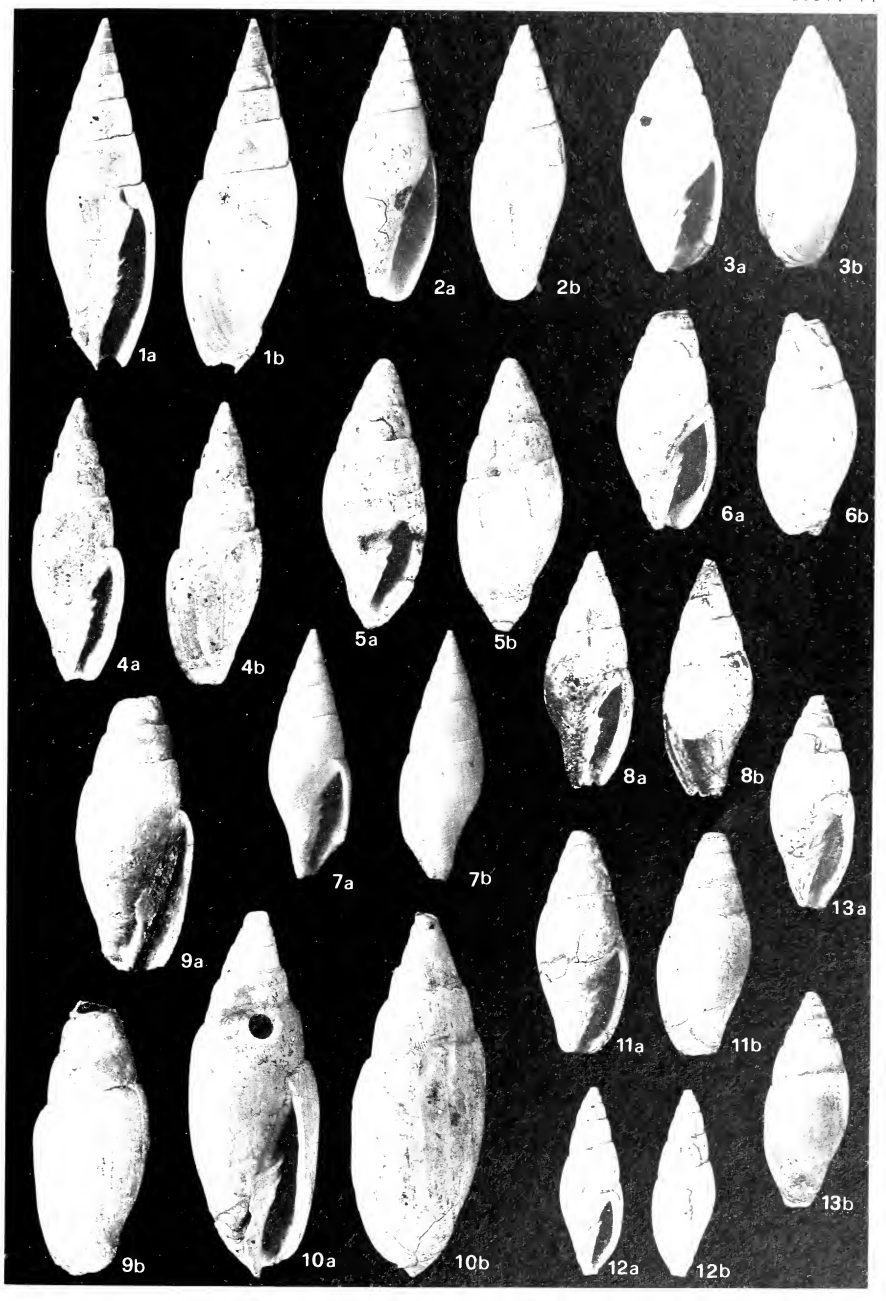
- Fig. 1 a,b Mitra collata Bellardi. 0, 8 x.
 Olotipo. BS.019.01.032. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 2 a,b Mitra eofusiformis Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.024. Miocene, Pian dei Boschi.
- Fig. 3 a,b Mitra abscissa Bellardi. 1 x. Olotipo. BS.019.01.037. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 4 a,b Mitra astensis Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.027. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 5 a,b Mitra imminuta Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.019.01.046. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 6 a,b Mitra expressa Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.019.01.039. Pliocene, Villalvernia Braia.
- Fig. 7 a,b Mitra sabatica Bellardi. 1, 7 x. Olotipo. BS.019.01.026. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 8 a,b Mitra adlecta Bellardi. 1, 2 x.
 Sintipo. BS.019.01.041. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 9 a,b Mitra gemina Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.019.01.038. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 10 a,b Mitra addita Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.019.01.044. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 11 a,b Mitra implicata Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.019.01.043. Pliocene inferiore, Bordighera.
- Fig. 12 a,b Mitra repleta Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.019.01.040. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.



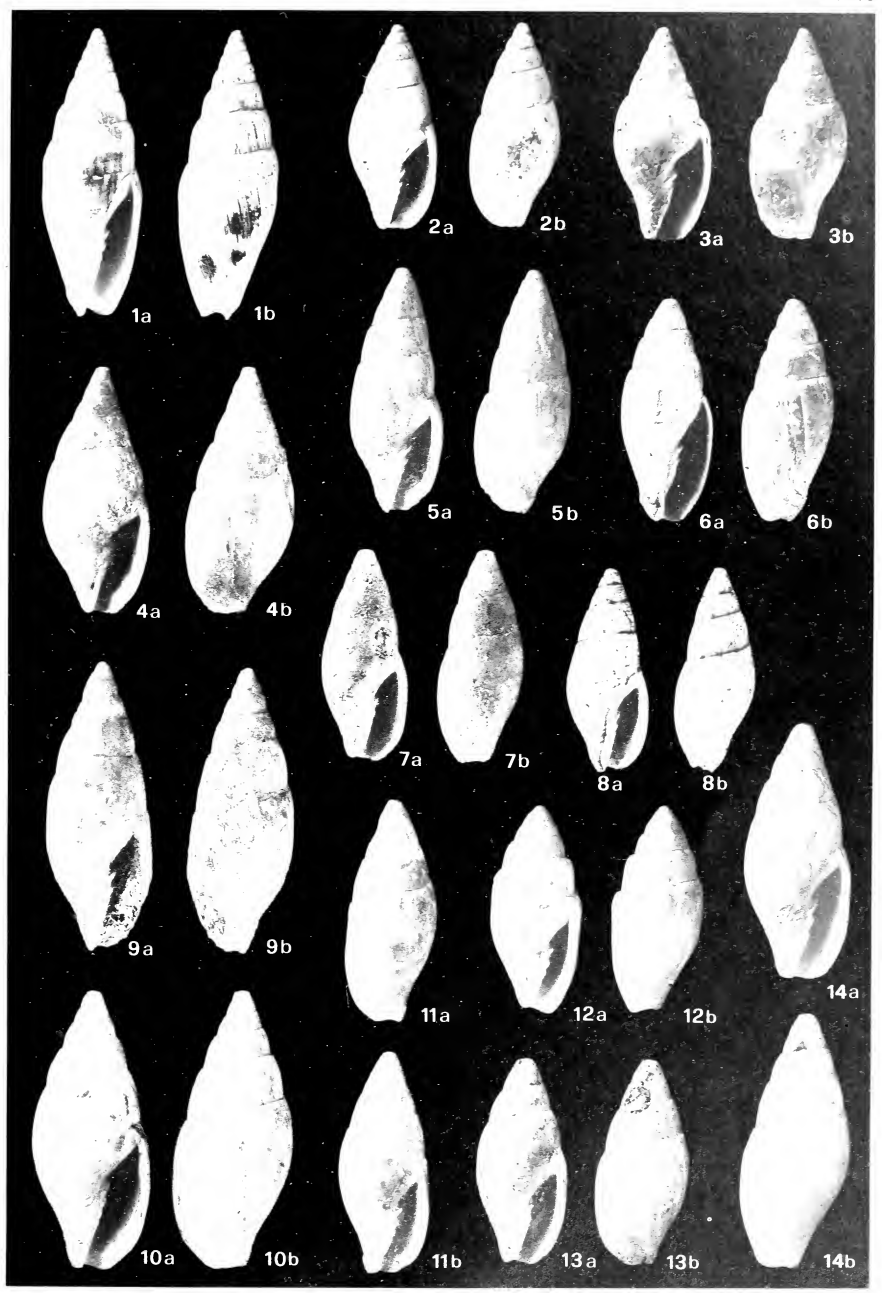
- Fig. 1 a,b Mitra inedita Bellardi. 1 x.
 Sintipo. BS.019.01.052. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 2 a,b Mitra agnata Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.019.01.053. Miocene medio, Albugnano.
- Fig. 3 a,b Mitra subemarginata Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.050. Pliocene inferiore, Bordighera.
- Fig. 4 a,b *Mitra obesata* Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.019.01.065. Pliocene inferiore. Zinola.
- Fig. 5 a,b Mitra contermina Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.060. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 6 a,b Mitra minor Bellardi. 1, 7 x.
 Sintipo. BS.019.01.047. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 7 a,b Mitra altilis Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.019.01.066. Pliocene inferiore, Bordighera.
- Fig. 8 a,b Mitra subestriata Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.067. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 9 a,b Mitra desita Bellardi. 1 x.
 Sintipo. BS.019.01.042. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 10 a,b *Mitra albigonensis* Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.062. Pliocene inferiore, Rio Torsero.



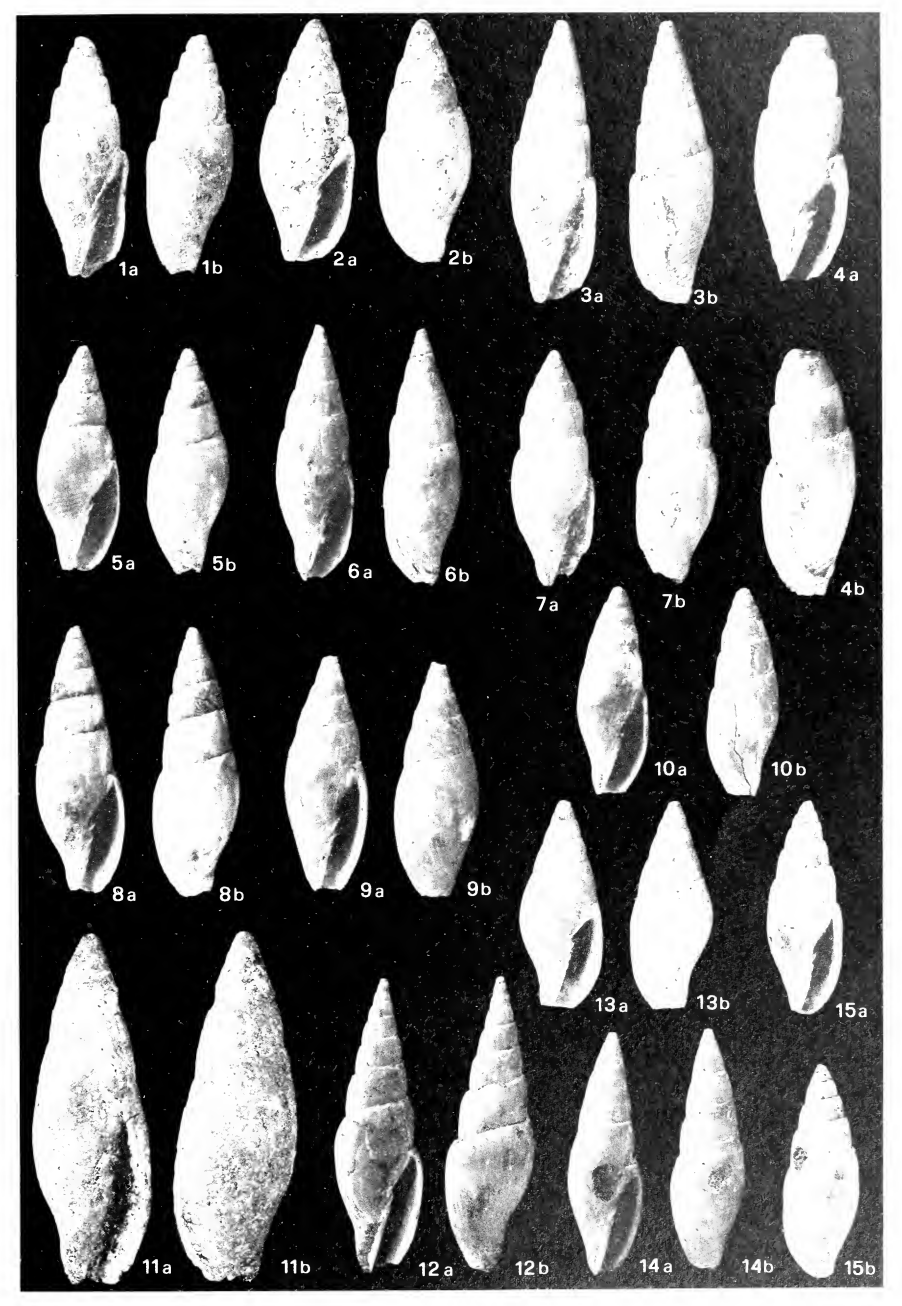
- Fig. 1 a,b Mitra decipiens Bellardi. 1 x.
 Sintipo. BS.019.01.068. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 2 a,b Mitra interiecta Bellardi. 1 x.
 Sintipo. BS.019.01.051. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 3 a,b Mitra tumefacta Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.019.01.076. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 4 a,b Mitra oblongula Bellardi. 1, 8 x.
 Olotipo. BS.019.01.070. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 5 a,b *Mitra connexa* Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.019.01.074. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 6 a,b Mitra gentilis Bellardi. 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.075. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 7 a,b Mitra bellatula Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.061. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b Mitra multistriata Bellardi. 2, 3 x.
 Sintipo. BS.019.01.077. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 9 a,b Mitra cognatella Bellardi. 1, 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.069. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 10 a,b Mitra umbilicata Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.019.01.071. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 11 a,b Mitra admissa Bellardi. 1, 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.072. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 12 a,b Mitra absona Bellardi. 2, 6 x. Olotipo. BS.019.01.078. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 13 a,b Mitra confinis Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.019.01.073. Miocene inferiore, Valle Ceppi.



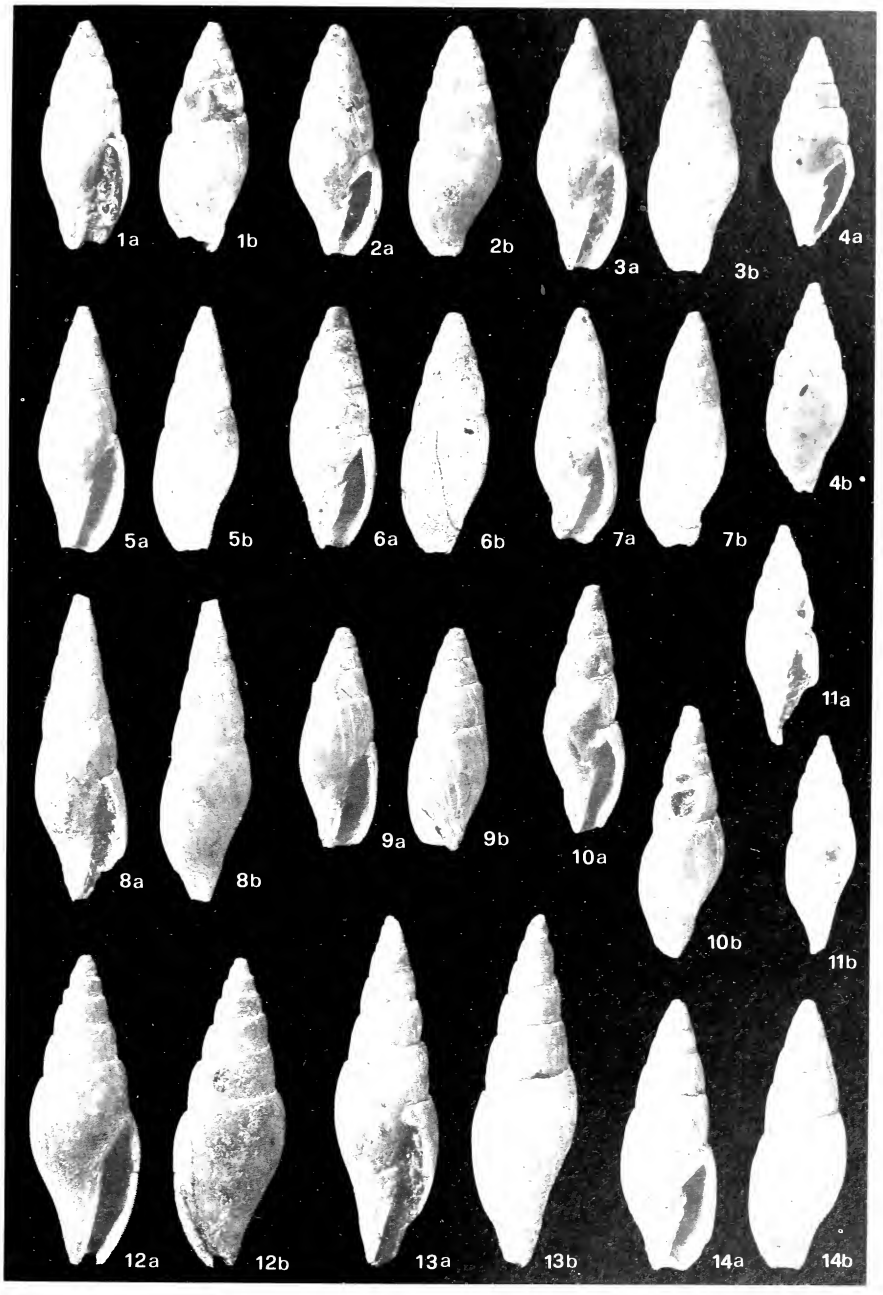
- Fig. 1 a,b *Mitra villalverniensis* Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.019.01.085. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 2 a,b Mitra observabilis Bellardi. 2, 6 x. Sintipo. BS.019.01.080. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 3 a,b *Mitra turbinata* Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.019.01.091. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 4 a,b Mitra turgida Bellardi. 1, 8 x. Olotipo. BS.019.01.092. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 5 a,b Mitra subumbilicata Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.093. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 6 a,b Mitra deteria Bellardi. 2, 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.090. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 7 a,b *Mitra reducta* Bellardi. 2, 8 x. Sintipo. BS.019.01.081. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 8 a,b *Mitra nassaeformis* Bellardi. 2, 8 x. Olotipo. BS.019.01.082. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 9 a,b Mitra supergensis Bellardi. 1, 7 x.
 Sintipo. BS.019.01.098. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 10 a,b *Mitra ponderosa* Bellardi. 1, 7 x. Olotipo. BS.019.01.101. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 11 a,b *Mitra finitima* Bellardi. 1, 8 x. Sintipo. BS.019.01.097. Miocene inferiore, Villa Forzano.
- Fig. 12 a,b Mitra indicata Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.019.01.099. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 13 a,b *Mitra arva* Bellardi. 2, 6 x. Olotipo. BS.019.01.079. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 14 a,b Mitra aperta Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.083. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.



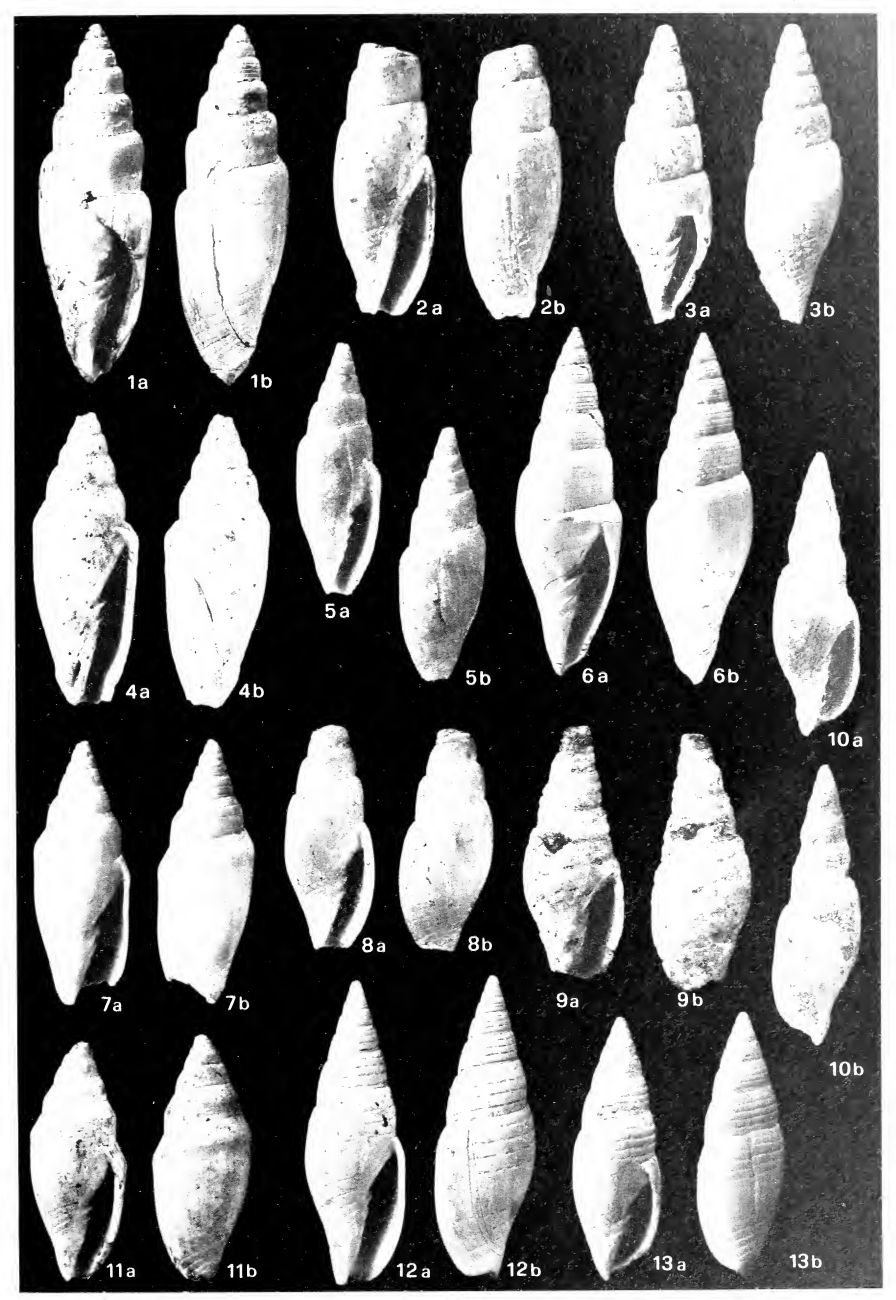
- Fig. 1 a,b Mitra suturalis Bellardi. 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.103. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 2 a,b Mitra compressa Bellardi. 2 x. Olotipo. BS.019.01.106. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 3 a,b Mitra lecta Bellardi. 1, 7 x.
 Olotipo. BS.019.01.102. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 4 a,b Mitra polygyrata Bellardi. 1, 7 x.
 Olotipo. BS.019.01.104. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 5 a,b Mitra semiarata Bellardi. 2, 3 x.
 Sintipo. BS.019.01.119. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 6 a,b Mitra macilenta Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.019.01.108. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 7 a,b Mitra biformis Bellardi. 1, 7 x.
 Sintipo. BS.019.01.107. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 8 a,b Mitra producta Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.120. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 9 a,b Mitra acuta Bellardi. 2 x.
 Sintipo. BS.019.01.111. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 10 a,b Mitra subangulata Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.019.01.109. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 11 a,b Mitra singularis Bellardi. 1, 8 x.
 Olotipo. BS.019.01.110. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 12 a,b Mitra megaspira Bellardi. 1, 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.133. Miocene inferiore, Villa Forzano.
- Fig. 13 a,b Mitra graviuscula Bellardi. 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.100. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 14 a,b *Mitra subuliformis* Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.118. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 15 a,b Mitra incerta Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.105. Miocene inferiore, Valle Ceppi.



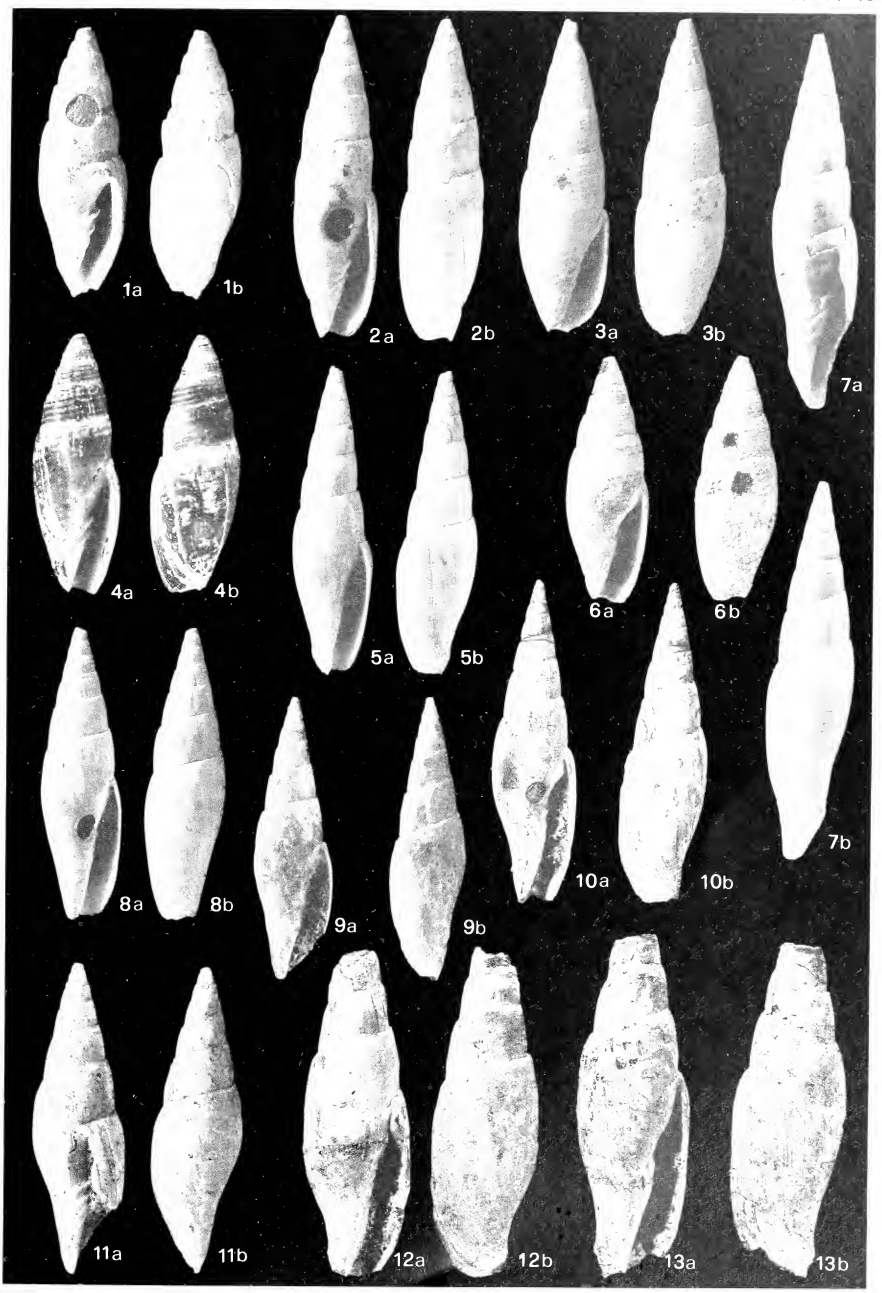
- Fig. 1 a,b Mitra crassiuscula Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.019.01.122. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 2 a,b Mitra brachystoma Bellardi. 1, 9 x. Sintipo. BS.019.01.128. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 3 a,b Mitra afficta Bellardi. 1, 8 x. Sintipo. BS.019.01.124. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b Mitra colligata Bellardi. 2, 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.123. Miocene superiore, Stazzano (?).
- Fig. 5 a,b Mitra neglecta Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.125. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 6 a,b Mitra indistincta Bellardi. 2, 3 x.
 Sintipo. BS.019.01.126. Miocene inferiore, Villa Forzano.
- Fig. 7 a,b Mitra contorta Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.127. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 8 a,b Mitra teres Bellardi. 2, 3 x.
 Sintipo. BS.019.01.132. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 9 a,b Mitra intermissa Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.01.130. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 10 a,b Mitra terebriformis Bellardi. 2, 6 x. Olotipo. BS.019.01.135. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 11 a,b Mitra apicalis Bellardi. 2, 7 x. Sintipo. BS.019.01.121. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 12 a,b Mitra omissa Bellardi. 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.134. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 13 a,b Mitra longispirata Bellardi. 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.136. Miocene inferiore, Rio Batteria.
- Fig. 14 a,b Mitra turris Bellardi. 2 x.
 Sintipo. BS.019.01.129. Miocene inferiore, Valle Ceppi.



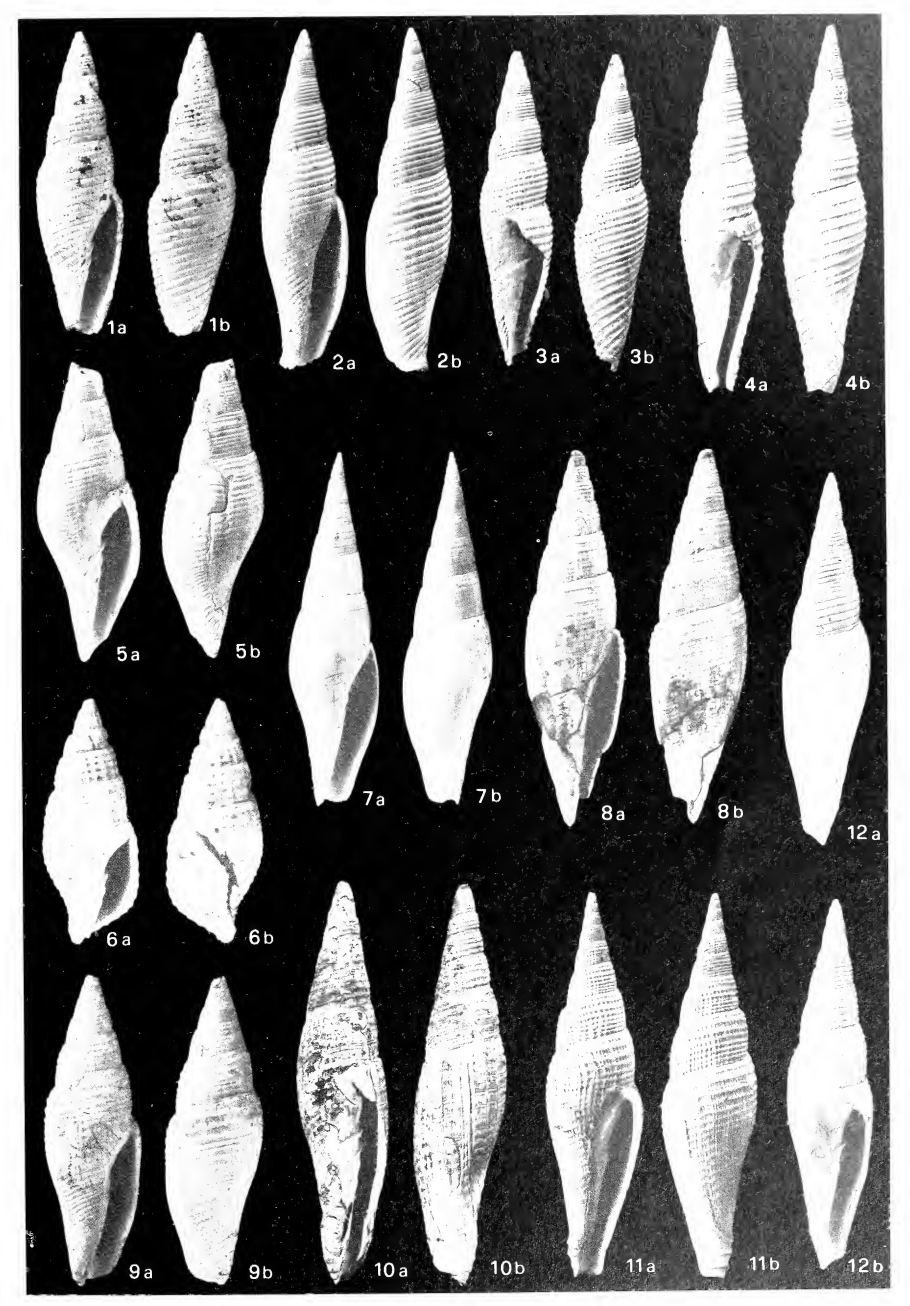
- Fig. 1 a,b Mitra scalarata Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.140. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 2 a,b Mitra pectinata Bellardi. 1, 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.138. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 3 a,b Mitra semiclathrata Bellardi. 2, 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.137. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 4 a,b *Mitra protracta* Bellardi. 2 x. Olotipo. BS.019.01.148. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 5 a,b Mitra protensa Bellardi. 2, 1 x. Sintipo. BS.019.01.145. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 6 a,b Mitra iriensis Bellardi. 1, 1 x.
 Olotipo. BS.019.01.143. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 a,b Mitra subcarinata Bellardi. 2 x. Olotipo. BS.019.01.147. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b Mitra arata Bellardi. 1, 8 x.
 Olotipo. BS.019.01.139. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 9 a,b Mitra citima Bellardi. 2, 4 x. Olotipo. BS.019.01.149. Miocene medio, Albugnano.
- Fig. 10 a,b Mitra avula Bellardi. 2, 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.150. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 11 a,b Mitra goniophora Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.019.01.146. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 12 a,b Mitra suballigata Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.019.01.151. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 13 a,b Mitra praecedens Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.019.01.159. Miocene superiore, Stazzano.



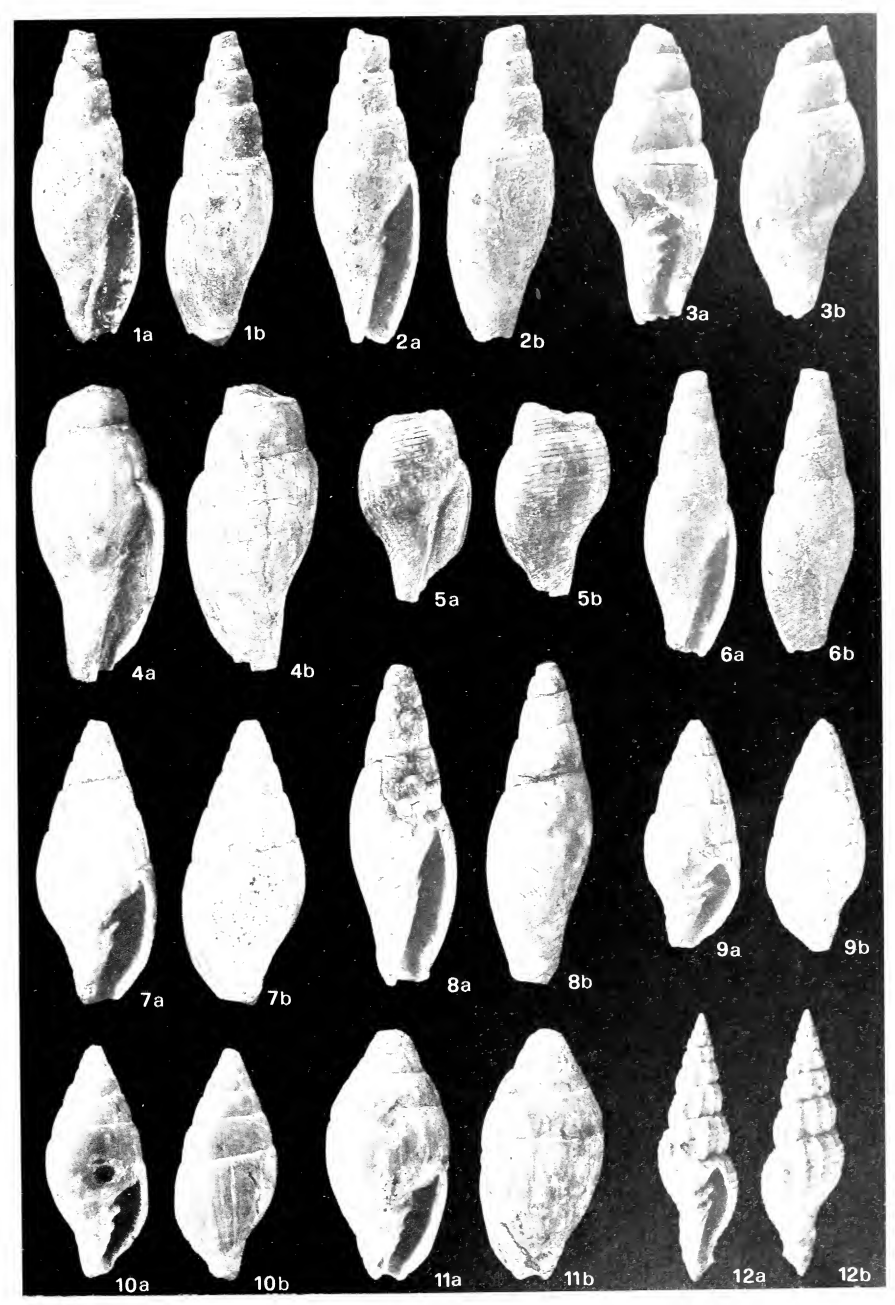
- Fig. 1 a,b Mitra optabilis Bellardi. 2, 6 x. Sintipo. BS.019.01.159. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 2 a,b Mitra dignota Bellardi. 2 x.
 Sintipo. BS.019.01.163. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 3 a,b Mitra interposita Bellardi. 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.166. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 4 a,b Mitra bonellii Bellardi. 2, 2 x. Sintipo. BS.019.01.161. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 5 a,b Mitra tenuis Bellardi. 1, 3 x. Sintipo. BS.019.01.173. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 6 a,b Mitra zinolensis Bellardi. 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.160. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 7 a,b *Mitra arcta* Bellardi. 1, 1 x. Sintipo. BS.019.01.171. Pliocene, Viale.
- Fig. 8 a,b *Mitra junior* Bellardi. 2, 6 x. Sintipo. BS.019.01.174. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.
- Fig. 9 a-b *Mitra aemula* Bellardi. 1, 3 x. Sintipo. BS.019.01.170. Miocene, Pian dei Boschi.
- Fig. 10 a,b Mitra peracuta Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.019.01.176. Miocene, Pian dei Boschi.
- Fig. 11 a,b Mitra cepporum Bellardi. 1, 3 x.
 Sintipo. BS.019.01.167. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 12 a,b Mitra parens Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.177. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 13 a,b Mitra subcaudata Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.178. Miocene inferiore, Valle Ceppi.



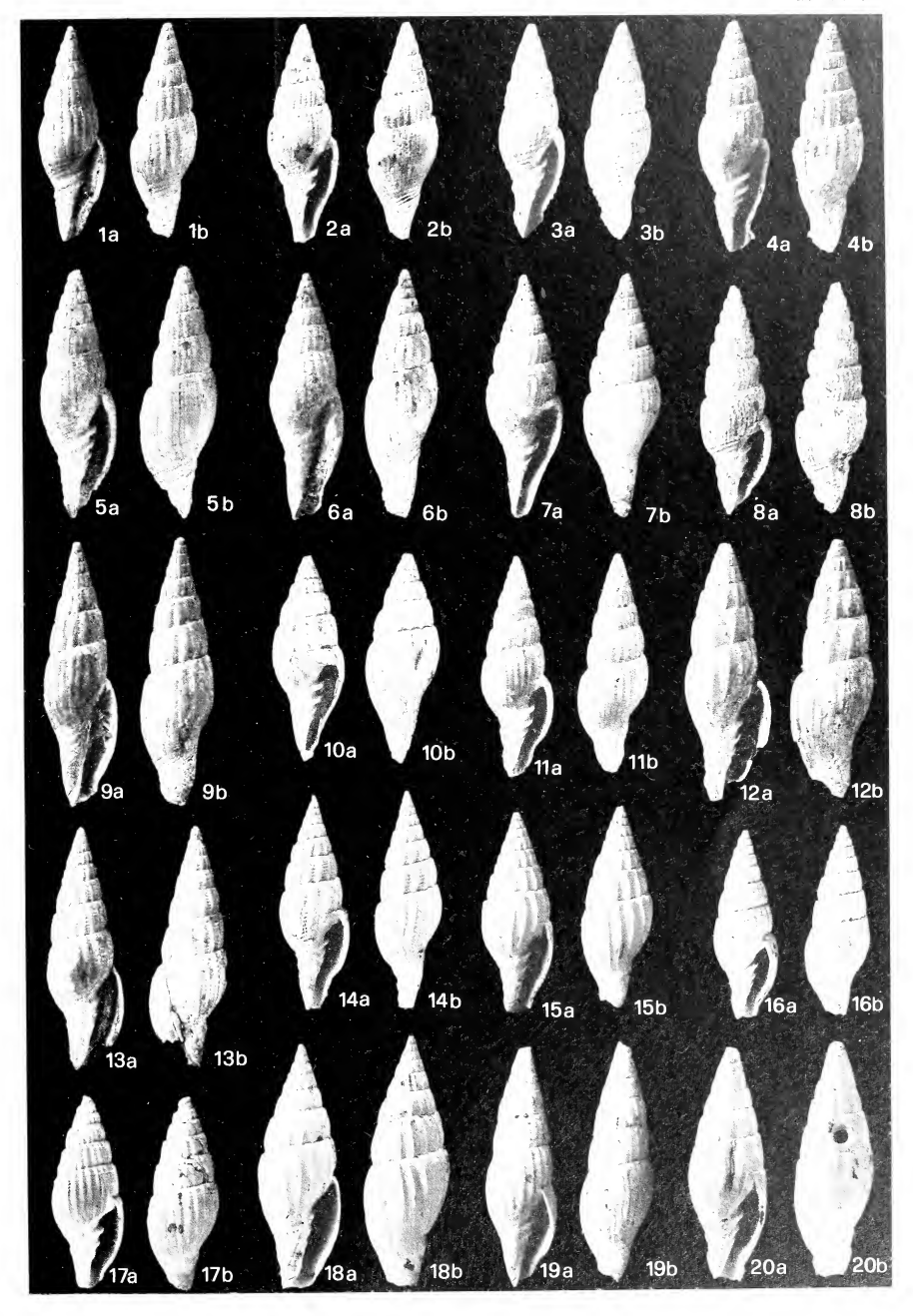
- Fig. 1 a,b *Mitra exarata* Bellardi. 1, 3 x. Olotipo. BS.019.01.183. Miocene, Pino Torinese.
- Fig. 2 a,b Mitra planicostata Bellardi. 1, 1 x.
 Sintipo. BS.019.01.189. Pliocene inferiore, Bordighera.
- Fig. 3 a,b Mitra elegantissima Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.019.01.185. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 4 a,b Mitra exornata Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.019.01.186. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 5 a,b Mitra contigua Bellardi. 1, 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.212. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 6 a,b *Mitra contexta* Bellardi. 2, 5 x. Sintipo. BS.019.01.184. Miocene, Sciolze.
- Fig. 7 a,b Mitra conjungens Bellardi. 1, 3 x.
 Olotipo. BS.019.01.201. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 8 a,b *Mitra ligustica* Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.019.01.209. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 9 a,b Mitra separata Bellardi. 1, 3 x. Sintipo. BS.019.01.208. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 10 a,b *Mitra colligens* Bellardi. 0, 8 x. Sintipo. BS.019.01.188. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 11 a,b Mitra pulcherrima Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.019.01.202. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 12 a,b Mitra transiens Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.019.01.196. Pliocene inferiore, Savona.



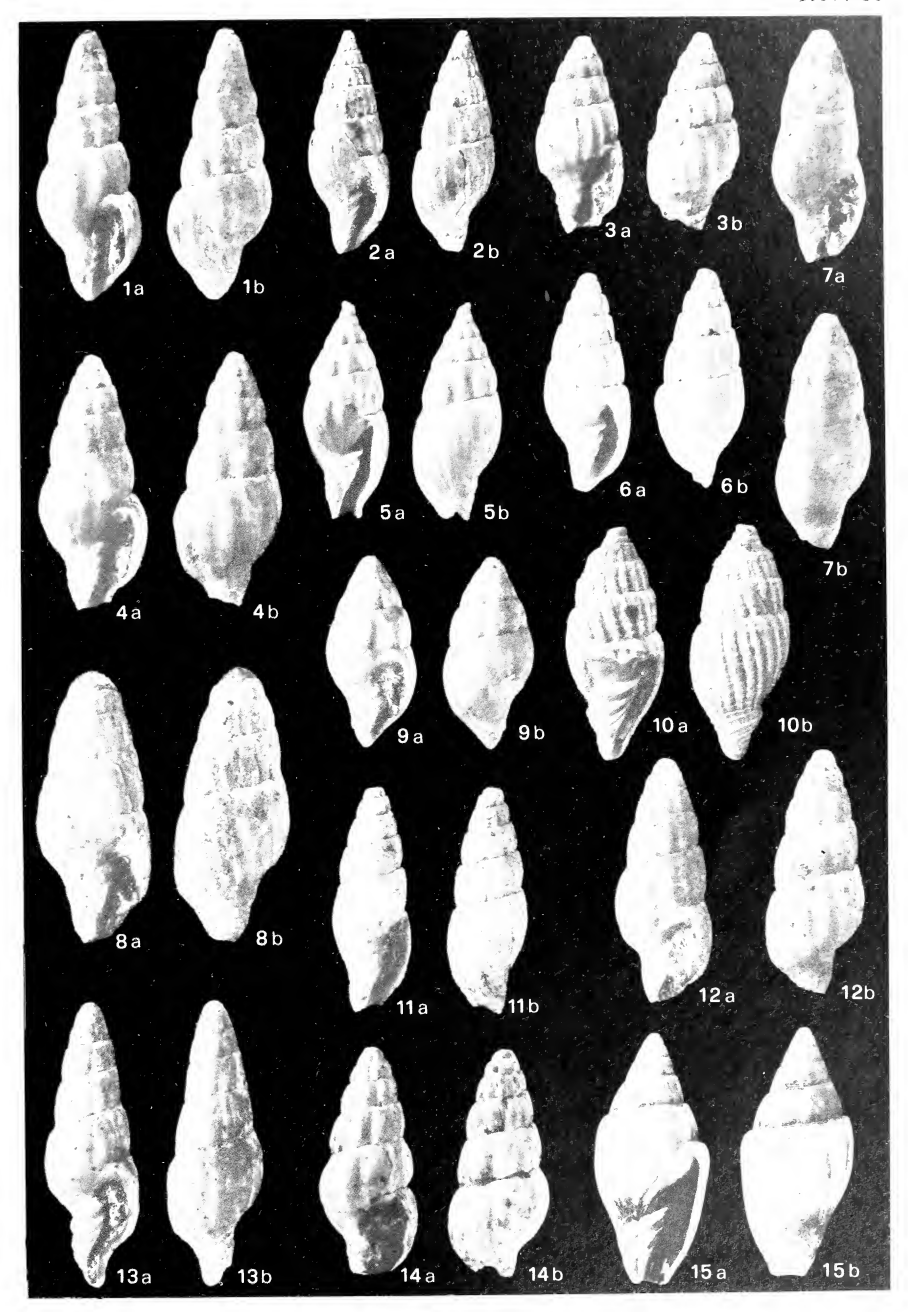
- Fig. 1 a,b *Mitra cohibita* Bellardi. 1 x. Sintipo. BS.019.01.179. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 2 a,b Mitra educta Bellardi. 1, 2 x.
 Olotipo. BS.019.01.180. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 3 a,b Mitra cassinellensis Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.019.01.215. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 4 a,b *Mitra apenninica* Bellardi. 1, 2 x. Olotipo. BS.019.01.214. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 5 a,b *Mitra oligocenica* Bellardi. 1, 3 x. Olotipo. BS.019.01.213. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 6 a,b Mitra effossa Bellardi. 1, 3 x. Sintipo. BS.019.01.182. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 7 a,b *Uromitra cognata* Bellardi, 3, 6 x. Olotipo. BS.019.02.056. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b Mitra defossa Bellardi. 1 x.
 Olotipo. BS.019.01.181. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 9 a,b *Uromitra subcoronata* Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.019.02.055. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 10 a,b *Uromitra avellana* Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.019.02.048. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 11 a,b *Uromitra subglobosa* Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.019.02.047. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 12 a,b *Uromitra paucicostata* Bellardi. 3, 4 x. Olotipo. BS.019.02.001. Miocene superiore, S. Agata.



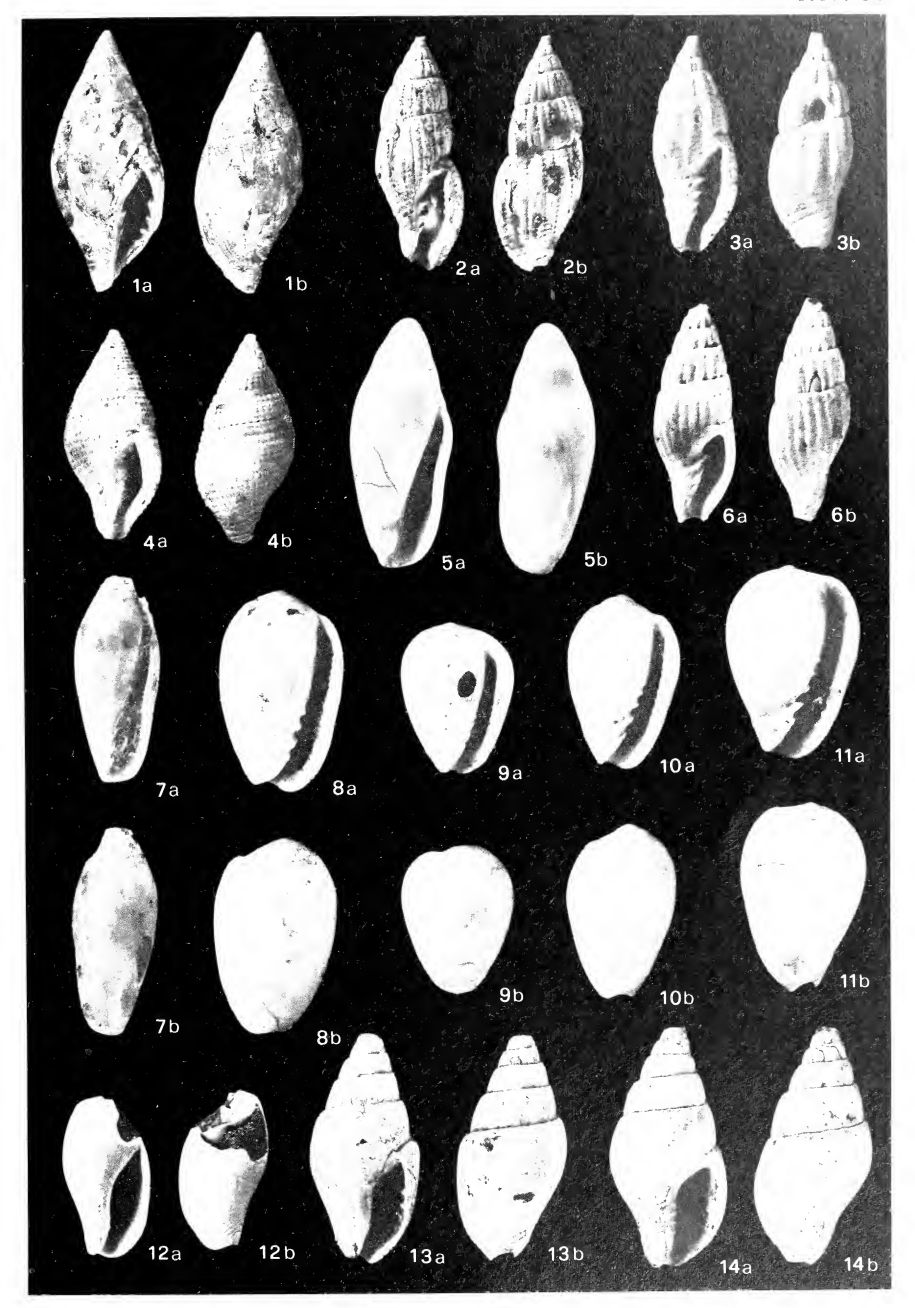
- Fig. 1 a,b *Uromitra similis* Bellardi. 1, 5 x.
 Sintipo. BS.019.02.009. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 2 a,b *Uromitra clathurata* Bellardi. 1, 8 x. Sintipo. BS.019.02.013. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 3 a,b *Uromitra attigua* Bellardi. 1, 8 x. Olotipo. BS.019.02.005. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 4 a,b *Uromitra recurvata* Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.019.02.008. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 5 a,b *Uromitra dissimilis* Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.019.02.006. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 6 a,b *Uromitra elata* Bellardi. 1, 5 x.
 Olotipo. BS.019.02.007. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 7 a,b *Uromitra pluricostata* Bellardi. 1, 7 x. Sintipo. BS.019.02.010. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 8 a,b *Uromitra scalaeformis* Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.019.02.014. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 9 a,b *Uromitra rectiplicata* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.019.01.015. Miocene, Pian dei Boschi.
- Fig. 10 a,b *Uromitra cincta* Bellardi var. *percostatomagna* Sacco. 1, 7 x. Esemplare fig.. BS.019.02.017. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 11 a,b *Uromitra minutecostata* Bellardi. 1, 7 x. Olotipo. BS.019.02.019. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 12 a,b *Uromitra analoga* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.019.02.018. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 13 a,b *Uromitra antecedens* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.019.02.020. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 14 a,b *Uromitra borsoni* (Bellardi). 1, 5 x. Sintipo. BS.019.02.021. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 15 a,b *Uromitra recticosta* (Bellardi). 1, 7 x. Sintipo. BS.019.02.022. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 16 a,b *Uromitra soror* Bellardi. 2 x. Olotipo. BS.019.02.024. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 17 a,b *Uromitra crebricostata* Bellardi. 2, 2 x. Olotipo. BS.019.02.023. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 18 a,b *Uromitra nitida* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.019.02.025. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 19 a,b *Uromitra bifaria* Bellardi. 1, 8 x. Sintipo. BS.019.02.030. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 20 a,b *Uromitra eoebenus* Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.019.02.040. Pliocene medio-superiore, Colli Astesi.



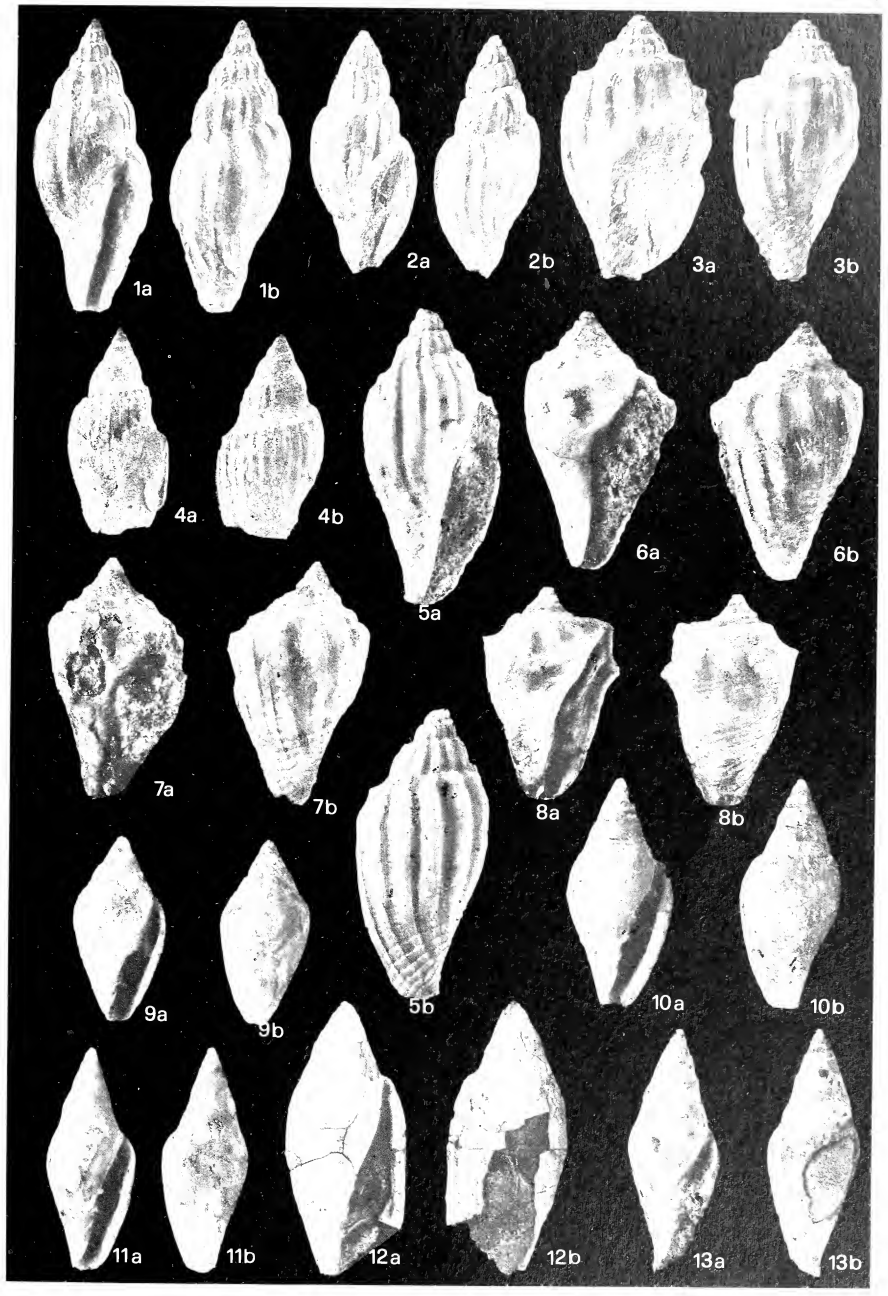
- Fig. 1 a,b *Uromitra sinuosa* Bellardi. 5, 4 x. Sintipo. BS.019.02.068. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 2 a,b *Uromitra consimilis* Bellardi. 3, 3 x. Sintipo. BS.019.02.061. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 3 a,b *Uromitra ornata* Bellardi. 4, 8 x. Sintipo. BS.019.02.065. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 4 a,b *Uromitra consanguinea* Bellardi. 5, 3 x.
 Sintipo. BS.019.02.069. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 5 a,b *Uromitra frumentum* Bellardi. 5, 2 x. Sintipo. BS.019.02.060. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 6 a,b *Uromitra borelliana* Bellardi. 5, 4 x. Olotipo. BS.019.02.073. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 7 a,b *Uromitra minuta* Bellardi. 5, 4 x. Sintipo. BS.019.02.072. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 8 a,b *Uromitra canaliculata* Bellardi. 5, 4 x. Sintipo. BS.019.02.062. Miocene inferiore, Termô-Fôrà.
- Fig. 9 a,b *Uromitra granum* Bellardi. 5, 4 x. Sintipo. BS.019.02.074. Miocene inferiore, Villa Forzano.
- Fig. 10 a,b Pusia textiliosa Bellardi. 2 x.
 Sintipo. BS.019.04.001. Miocene inferiore, Rio Batteria.
- Fig. 11 a,b Micromitra taurina Bellardi. 4, 7 x.
 Sintipo. BS.019.05.001. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 12 a,b *Uromitra decipiens* Bellardi. 5, 3 x. Sintipo. BS.019.02.071. Miocene inferiore, Villa Forzano.
- Fig. 13 a,b *Uromitra turrita* Bellardi. 5, 3 x. Sintipo. BS.019.02.067. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 14 a,b *Uromitra crassicosta* (Bellardi). 5, 3 x. Sintipo. BS.019.02.066. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 15 a,b Turricula curta Bellardi. 2, 3 x. Sintipo. BS.019.03.001. Miocene superiore, Stazzano.



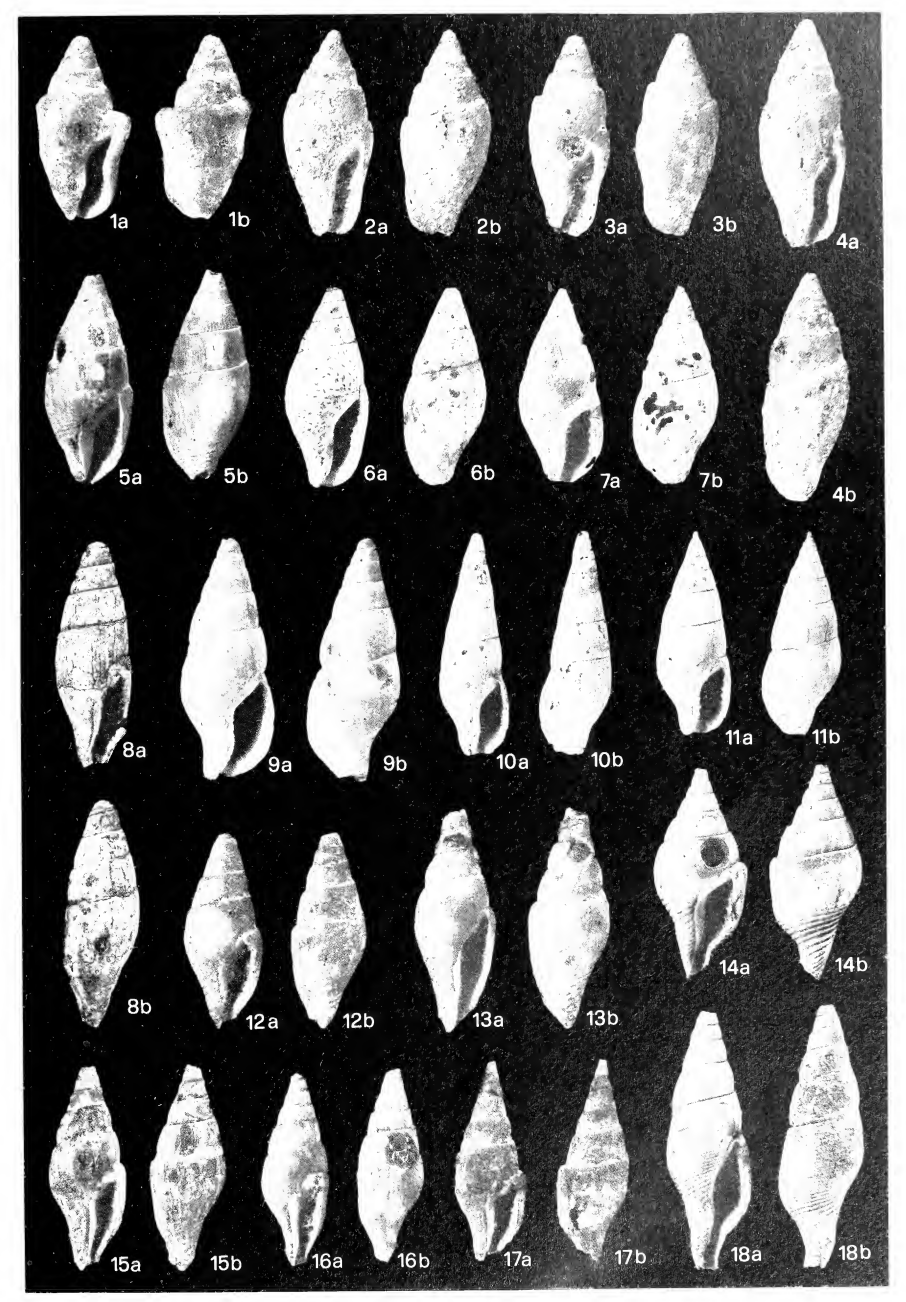
- Fig. 1 a,b Clinomitra rovasendai Bellardi. 2, 4 x. Sintipo. BS.019.06.001. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 2 a,b Micromitra intermedia Bellardi var. inflatoparva Sacco. 4, 2 x. Esemplare fig.. BS.019.05.002. Miocene inferiore, Termô-Fôrà.
- Fig. 3 a,b Micromitra mangeliaeformis Bellardi. 6, 7 x. Sintipo. BS.019.05.007. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 4 a,b Diptychomitra clathrata Bellardi. 4, 6 x. Sintipo. BS.019.07.002. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 5 a,b Marginella (Volvarina) oblongata Bellardi, Bonelli m.s. 3, 6 x. Sintipo. BS.021.01.019. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 6 a,b Micromitra pusilla Bellardi. 6, 7 x.
 Olotipo. BS.019.05.003. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 7 a,b Marginella (Volvarina) parvula Sacco. 3, 6 x. Sintipo. BS.021.01.018. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 8 a,b Marginella (Persicula) brevis Bellardi. 6, 6 x. Sintipo. BS.021.01.022. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 9 a,b Marginella (Persicula) conoidea Bellardi. 8 x. Sintipo. BS.021.01.024. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 10 a,b Marginella (Persicula) sabatica Bellardi. 7, 3 x. Sintipo. BS.021.01.025. Pliocene inferiore, Savona.
- Fig. 11 a,b Marginella (Persicula) jriae Sacco. 6, 6 x. Sintipo. BS.021.01.026. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 12 a,b Columbella (Mitrella) oblonga Bellardi. 3 x. Olotipo. BS.022.01.025. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 13 a,b Columbella bellardensis Sacco. 2, 25 x.
 Olotipo. BS.022.01.008. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 14 a,b Columbella abbreviata Bellardi. 3 x. Sintipo. BS.022.01.009. Miocene superiore, Stazzano.



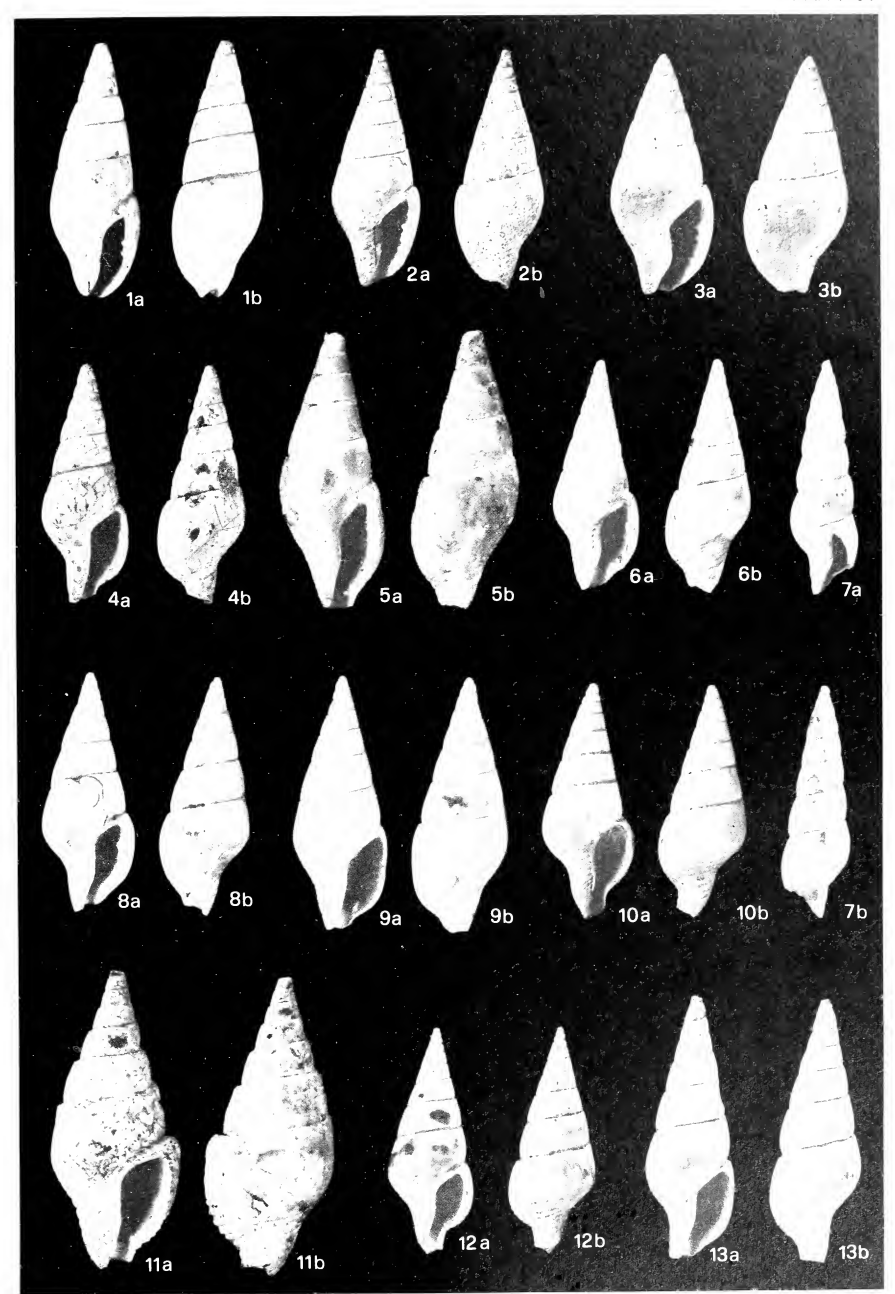
- Fig. 1 a,b Lyria parens Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.020.01.002. Oligocene, Carcare
- Fig. 2 a,b Lyria anceps (Michelotti). 1, 25 x. Esemplare fig. BS.020.01.001. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 3 a,b Volutilithes multicostata Bellardi. 1, 2 x. Sintipo. BS.020.02.001. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 4 a,b Volutilithes intermedia Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.020.02.006. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 5 a,b Volutilithes proxima Sacco. 1, 25 x. Olotipo. BS.020.02.004. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 6 a,b Volutilithes (Neoathleta) obliqua Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.020.02.007. Oligocene, Mornese.
- Fig. 7 a,b Volutilithes (Neoathleta) tricarinata Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.020.02.009. Oligocene, Cassinelle.
- Fig. 8 a,b Volutilithes (Athleta) pygmaea Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.020.02.012. Oligocene, Carcare Carpeneto.
- Fig. 9 a,b Marginella (Glabella) borsoni Bellardi. 2 x. Sintipo. BS.021.01.001. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 10 a,b Marginella (Glabella) affinis Sacco. 1, 5 x.
 Olotipo. BS.021.01.010. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 11 a,b Marginella (Glabella) longa Sacco. 1, 5 x. Sintipo. BS.021.01.005. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 12 a,b Marginella (Volvarina) elongata Bellardi & Michelotti. 1, 5 x. Sintipo. BS.021.01.016. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 13 a,b Marginella (Glabella) excavata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.021.01.008. Miocene inferiore, Valle Ceppi.



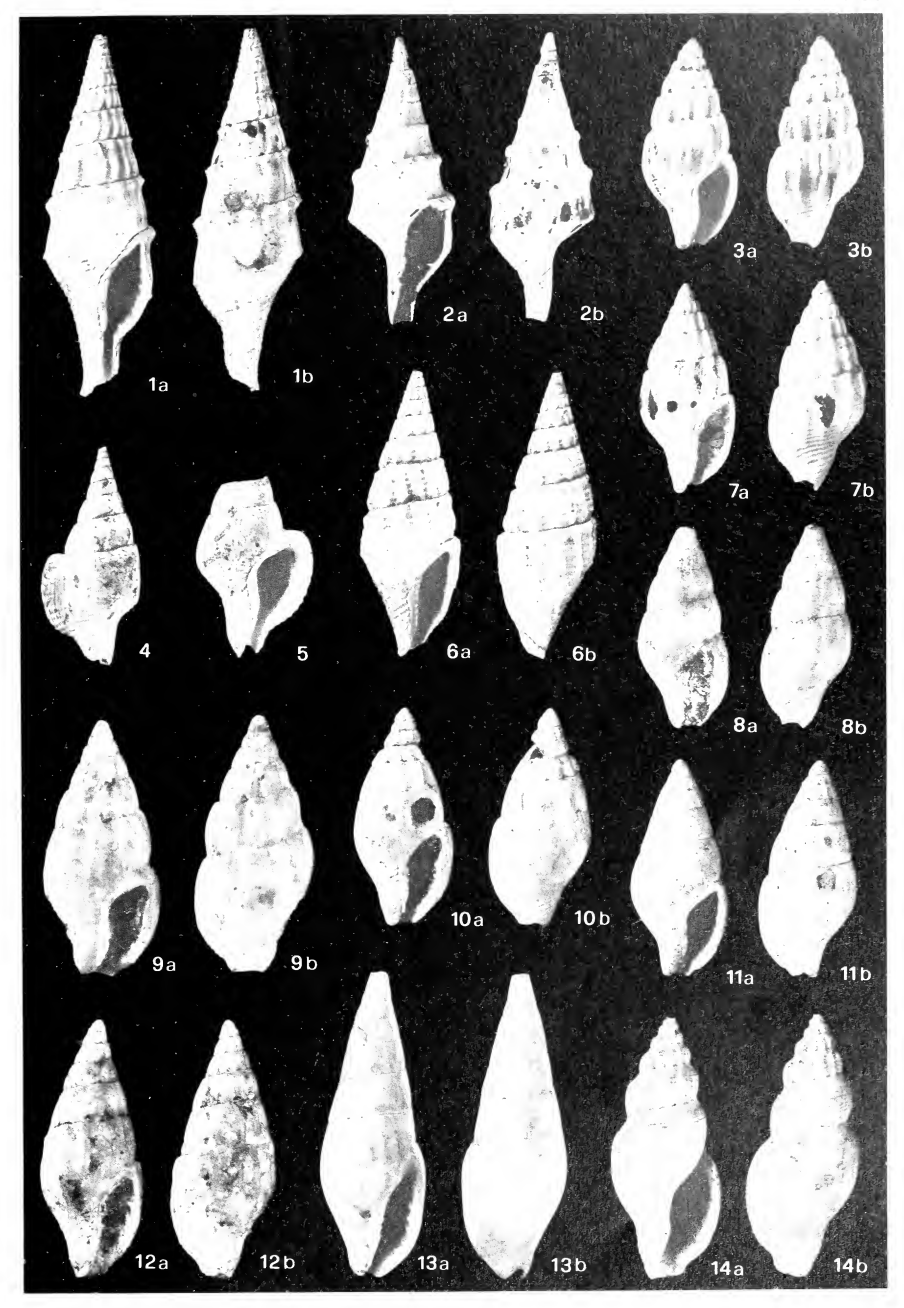
- Fig. 1 a,b Columbella ringens Bellardi. 1, 75 x. Olotipo. BS.022.01.001. Miocene medio, Albugnano.
- Figg. 2a-3b Columbella (Conidea) scalarata Sacco. 1, 5 x.
 Sintipi. Fig. 2: BS.022.02.011. Fig. 3: BS.022.01.012. Miocene inferiore,
 Valle Ceppi.
- Fig. 4 a,b Columbella (Conidea) inflata Bellardi. 1, 5 x. Sintipo. BS.022.01.013. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 5 a,b Columbella (Mitrella) complanata Bellardi. 1, 75 x. Sintipo. BS.022.01.014. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 6 a,b Columbella (Mitrella) praecedens Bellardi. 1, 75 x. Sintipo. BS.022.01.020. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 a,b Columbella (Mitrella) isseli Sacco. 1, 75 x. Sintipo. BS.022.01.026. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 8 a,b Columbella (Macrurella) oppleta Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.022.01.055. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 9 a,b Columbella (Mitrella) erythrostoma Bellardi, Bonelli m.s. 1, 35 x. Sintipo. BS.022.01.029. Pliocene medio superiore, Colli Astesi.
- Fig. 10 a,b Columbella (Mitrella) prolixa Bellardi. 1, 35 x. Sintipo. BS.022.01.034. Pliocene medio superiore, Colli Astesi.
- Fig. 11 a,b Columbella (Mitrella) semicaudata Bellardi, Bonelli m.s. 1, 5 x. Sintipo. BS.022.01.028. Pliocene medio superiore, Colli Astesi.
- Fig. 12 a,b Columbella (Macrurella) neglecta Bellardi. 1, 5 x. Olotipo. BS.022.01.057. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 13 a,b Columbella (Macrurella) vicina Bellardi, 1, 35 x. Olotipo. BS.022.01.059. Miocene, Pino Torinese.
- Fig. 14 a,b Columbella (Macrurella) adiecta Bellardi. 1, 75 x. Sintipo. BS.022.01.056. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 15 a,b Columbella (Macrurella) proxima Bellardi. 1, 75 x. Olotipo. BS.022.01.060. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 16 a,b Columbella (Macrurella) pronassoides Sacco. 1, 75 x. Sintipo. BS.022.01.061. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 17 a,b Columbella (Macrurella) offerta Sacco. 1, 5 x. Olotipo. BS.022.01.058. Miocene medio, Albugnano.
- Fig. 18 a,b Columbella (Orthurella) elongata Bellardi. 1, 25 x. Sintipo. BS.022.01.064. Miocene superiore, S. Agata.



- Fig. 1 a,b Columbella (Mitrella) acuminata Bellardi. 2, 25 x. Sintipo. BS.022.01.019. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 2 a,b Columbella (Mitrella) transiens Bellardi. 2, 6 x. Olotipo. BS.022.01.023. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 3 a,b Columbella (Mitrella) pygmaea Bellardi. 5, 7 x. Sintipo. BS.022.01.024. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 4 a,b Columbella (Tetrastomella) miopedemontana Sacco. 4, 25 x. Olotipo. BS.022.01.038. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 5 a,b Columbella (Tetrastomella) crassilabris Bellardi. 3, 6 x. Sintipo. BS.022.01.036. Miocene inferiore, Valle Ceppi.
- Fig. 6 a,b Columbella (Tetrastomella) inedita Bellardi. 2, 6 x. Sintipo. BS.022.01.039. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 7 a,b Columbella (Tetrastomella) teres Bellardi. 3, 3 x. Olotipo. BS.022.01.043. Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 8 a,b Columbella (Tetrastomella) addita Bellardi. 4, 9 x. Olotipo. BS.022.01.042. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 9 a,b Columbella (Tetrastomella) villalverniensis Sacco. 5 x. Sintipo. BS.022.01.044. Pliocene, Villalvernia.
- Fig. 10 a,b Columbella (Clinurella) minima Sacco. 5, 3 x.
 Sintipo. BS.022.01.053. Pliocene medio superiore, Colli Astesi.
- Fig. 11 a,b Columbella (Clinurella) borsoni Bellardi. 3, 3 x. Sintipo. BS.022.01.049. Miocene, Pino Torinese.
- Fig. 12 a,b Columbella (Clinurella) vialensis Sacco. 3, 6 x. Sintipo. BS.022.01.052. Pliocene, Viale.
- Fig. 13 a,b Columbella (Tetrastomella) astensis Bellardi. 2, 6 x. Lectotipo. BS.022.01.045. Pliocene medio - superiore, Colli Astesi.



- Fig. 1 a,b Columbella (Thiarella) carinata Bellardi, Bonelli m.s. 2 x. Sintipo. BS.022.01.068. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 2 a,b Columbella (Thiarella) rovasendai Sacco. 2, 25 x. Sintipo. BS.022.01.067. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 3 a,b Columbella (Anachis) rectecostata Sacco. 4, 65 x. Sintipo. BS.022.01.078. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Figg. 4, 5 Columbella (Clinurella) scalaris Sacco. 2, 6 x.
 Sintipi. Fig. 4: BS.022.01.047. Fig. 5: BS.022.01.048. Miocene, Pino Torinese.
- Fig. 6 a,b Columbella (Scabrella) scabra Bellardi. 2, 25 x. Sintipo. BS.022.01.072. Miocene superiore, S. Agata.
- Fig. 7 a,b Columbella (Anachis) turbinellus Sacco. 5, 45 x. Sintipo. BS.022.01.079. Pliocene inferiore, Rio Torsero.
- Fig. 8 a,b Columbella (Anachis) parva Sacco. 6 x. Sintipo. BS.022.01.077. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 9 a,b Columbella (Anachis) procorrugata Sacco. 5, 6 x. Sintipo. BS.022.01.076. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 10 a,b Columbella (Anachis) semiplicata Sacco. 5, 6 x. Sintipo. BS.022.01.083. Miocene superiore, Tetti Borelli.
- Fig. 11 a,b Columbella (Anachis) semicostata Sacco. 4, 65 x. Sintipo. BS.022.01.084, Pliocene inferiore, Zinola.
- Fig. 12 a,b Columbella (Anachis) turrita Sacco. 5, 3 x. Olotipo. BS.022.01.075. Miocene, Colli Torinesi.
- Fig. 13 a,b Columbella (Mitrella) liguloides Bellardi. 1, 8 x. Sintipo. BS.022.01.018. Miocene superiore, Stazzano.
- Fig. 14 a,b Homotoma ligustica Bellardi. 2, 8 x. Sintipo. BS.011.16.031. Pliocene inferiore, Rio Torsero.



Bibliografia

- AUDENINO L., 1897, I Pteropodi miocenici del Monte dei Cappuccini di Torino: Boll. Soc. Malac. It., v. 20, pp. 97-114, 1 t., Pisa.
- BELLARDI L., 1847, Monografia delle Pleurotome fossili del Piemonte: Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 9, pp. 3-122, 4 tt.
- BELLARDI L., 1848, Monografia delle Columbelle fossili del Piemonte: Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 10, pp. 1-22, 1 t.
- BELLARDI L., 1850, Monografia delle Mitre fossili del Piemonte: Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 11, pp. 1-34, 2 tt.
- BELLARDI L., 1872, I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte 1. Cephalopoda, Pteropoda, Heteropoda, Gasteropoda (Muricidae et Tritonidae): Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 27, 254 pp., 15 tt.
- BELLARDI L., 1877, Idem. Parte 2. Gasteropoda (Pleurotomidae): Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 29, 364 pp., 9 tt.

- BELLARDI L., 1882, Idem. Parte 3. Gasteropoda (Buccinidae, Cyclopsidae, Purpuridae, Coralliophilidae, Olividae): Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 34 pp. 219-469, 12 tt.
- BELLARDI L., 1884, Idem. Parte 4. Fasciolariidae e Turbinellidae: Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 37, 62 pp., 2 tt.
- BELLARDI L., 1887-88, Idem. Parte 5. Mitridae: Mem. R. Acc. Sc. Torino, vv. 38-39, 196 pp., 6 tt.
- BELLARDI L., 1890, Idem. Parte 6. Volutidae, Marginellidae, Columbellidae: Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 40, 69 pp., 2 tt.
- BONSIGNORE G. et alii, 1969, Note illustrative della Carta Geologica d'Italia, Fo 56-57, Torino-Vercelli: Serv. Geol. It., 96 pp., Roma.
- BORSON S., 1820-25, Saggio di orittografia piemontese: Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 25, pp. 180-229, t. 5; v. 26, pp. 297-364, tt. 5-6; v. 29, pp. 251-318, t. 19.

- CLARI P. & MALARODA R., 1978, Museo di Geologia e Paleontologia, in: Notizie storiche e cenni sulla consistenza delle Collezioni dei Musei naturalistici universitari di Torino: Stamp. Art. Naz., pp. 41-53, ff. 11-18, Torino.
- CLARI P. & TROSSARELLI C., 1978, Notizie storiche comuni al Museo di Geologia e Paleontologia e al Museo di Mineralogia, *in*: Notizie storiche e cenni sulla consistenza delle Collezioni dei Musei naturalistici universitari di Torino: Stamp. Art. Naz., pp. 38-41, ff. 9-10, Torino.
- COSSMANN M., 1899, Essais de Paléoconchologie comparée: Presses Univ. France, v. 3, 201 pp., 8 tt., Paris.
- D'ORBIGNY A., 1852, Prodrome de Paléontologie Stratigraphique universelle des animaux mollusques et rayonnés. III: Masson ed., 182 pp., Paris.
- GAMBARINO E. & NOVELLI M., 1982, Il sottogenere *Aspella* nel Neogene nord-italiano: Boll. Malacol., in corso di stampa, Milano.
- GLIBERT M., 1960, Les Volutacea fossiles du Cénozoique étranger: Mem. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique, v. 61, 109 pp., Bruxelles.
- JANSSEN A. W., 1972, Die Molluskenfauna der Twistringer Schichte (Miocän) von Norddeutschland: Scripta Geol., n. 10, 96 pp., 42 ff., 11 tt., Leiden.
- MICHELOTTI G., 1847, Description des fossiles des terrains miocènes de l'Ita-

- lie septentrionale: A. Aruz & C. ed., 408 pp., 17 tt., Leiden.
- PARONA C. F., 1898, Note sui Cefalopodi terziari del Piemonte: Palaeont. It., v. 4, pp. 155-168, tt. 12-13, Pisa.
- PAVIA G., 1976a, I Molluschi del Pliocene inferiore di Monteu Roero (Alba, Italia NW): Boll. Soc. Pal. It., v. 14/2 (1975), pp. 99-175, 14 tt., 6 ff. testo, Modena.
- PAVIA G., 1976b, I tipi di alcuni Gasteropodi terziari di Stefano Borson: Boll. Soc. Pal. It., v. 15/2 (1976), pp. 145-158, 2 tt., 2 ff. testo, Modena.
- PAVIA G., 1981, Molluschi del Tabianiano del Basso Monferrato (Alba, Italia NW): Boll. Soc. Pal. It., v. 19/2 (1980), pp. 205-226, 3 tt., 11 ff. testo, 5 tabb., Modena.
- PICTET F. J., 1855, Traité de Paléontologie: Baillière ed., op. in 3 voll. e 1 atl., Paris.
- PINNA G. & SPEZIA L., 1978, Catalogo dei Tipi del Museo Civico di Storia Naturale di Milano. V. I Tipi dei Gasteropodi fossili: Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 119 (2), pp. 125-180, tt. 5-68, Milano.
- ROBBA E., 1968, Molluschi del Tortoniano-tipo (Piemonte): Riv. Ital. Paleont., v. 74, n. 2, pp. 457-646, tt. 37-46, Milano.
- SACCO F., 1889-90, Catalogo paleontologico del Bacino terziario del Piemonte: Boll. Soc. Geol. It., v. 8, pp. 281-356; v. 9, pp. 185-340, Roma.

- SACCO F., 1890, I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte 7. Harpidae e Cassididae: Mem. R. Acc. Sc. Torino, v. 40, 92 pp., 2 tt.
- SACCO F., 1902, I Brachiopodi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria: C. Clausen ed., 39 pp., 6 tt., Torino.
- SACCO F., 1904, I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte 30. Aggiunte e correzioni. Considerazioni generali. Indice generale dell'opera: C. Clausen ed., 203 pp. + XXXVI pp., 31 tt., Torino.
- STURANI C., 1958, I Nautiloidi del genere *Aturia* nel Bacino Terziario Ligure-Piemontese: Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 47(4), pp. 362-389, tt. 18-20, Milano.

		1)			
•					

INDICE ANALITICO DELLE SPECIE

Il genere di appartenenza segue il nome specifico. Le varietà sono elencate di seguito alla specie a cui si riferiscono. Dei tre gruppi di cifre, separati da (;), il primo si riferisce alla tavola, il secondo alla (-e) illustrazione (-i), il terzo alla pagina (-e).

abbreviata, Columbella	54; 14; 179	affine, Triton	54
abbreviata, Euthria	5; 12; 50	affinis, Latirus	38; 9; 141
albozonata	50	affinis, Marginella	55; 10; 176
abbreviatum, Triton	54	affinis, Olivella	34; 7; 133
abscissa, Mitra	42; 3; 149	affinis, Pollia	5; 3; 47
absona, Mitra	44; 12; 153	relicta	47
absonus, Murex	33	agatensis, Clavatula	14; 13; 76
plioaspirata	33	agatensis, Nassa	20; 10; 99
acuminata, Columbella	57; 1; 179	ventricosa	99
acuta, Mitra	46; 9; 155	agassizi, Clavatula	14; 9; 76
albotaeniata	156	simplicocarinata	76
sulcatissima	156	variecingulata	76
taeniatomaculata	156	agnata, Mitra	43; 2; 150
acutepliculata, Aphanito	ma 84, 85	albertii, Pollia	47
acuticosta, Fusus	43	albigensis, Latirus	36; 6; 141
acutissima, Mayeria	4; 11; 45	albigonensis, Clathurella	16; 12; 86
acutissima, Vaginella	29	albigonensis, Mitra	43; 10; 151
addita, Columbella	57; 8; 182	parvulobrevis	151
addita, Mitra	42; 10; 150	subinflatobrevis	151
profundesulcata	150	albucianensis, Nassa	25 ; 5; 109
adiecta, Columbella	5 6; 14; 183	alcidii, Euthria	51
adlecta, Mitra	42; 8; 149	aldrovandii, Clathurella	16; 10; 86
admissa, Mitra	44; 11; 152	aldrovandii, Nassa	26; 9; 111
adunca, Euthria	51	alifera, Raphitoma	94
praecedens	51	alligata, Mitra	159
tauromontis	52	aequopersulcata	159
aemula, Mitra	49; 9; 160	quatuorsulcatula	159
aequicostata, Pollia	6; 8; 48	allionii, Drillia	10; 11; 67
aequistriatus, Fusus	4; 3; 41	pliosubaspirata	67
afficta, Mitra	47; 3; 156	allionii, Latirus	144

allionii, Nautilus	24	archimedis, Pleurotoma	60
allionii, Rhyncholites	25	arcta, Mitra	49; 7; 160
percrassa	25	spiratobrevis	161
altilis, Mitra	43; 7; 152	arctata, Aphanitoma	19; 1; 85
ambigua, Mangelia	90	areolata, Nassa	28; 13; 116
analoga, Uromitra	52; 12; 166	productospira	116
anceps, Homotoma	89	arva, Mitra	45; 13; 153
anceps, Lyria	55; 2; 173	asperata, Nassa	114
ancillariaeformis, Cyllenina	125	miopliocenica	115
ancillaroides, Mitra	147	plioturrita	115
andonae, Nassa	27; 3; 113	asperulata, Clavatula	77
angulata, Nassa	112	perlonga	77
angulifera, Raphitoma	17; 9; 92	asperus, Latirus	38; 2; 142
angulosa, Jania	43	astensis, Columbella	57; 13; 182
angusta, Coralliophila	33; 6; 131	astensis, Latirus	39; 2; 143
angusta, Mangelia	91	astensis, Mitra	42; 4; 148
angusta, Nassa	23; 4; 106	acutolonga	149
anomala, Ancillaria	137	apertoventrosa	148
inflatoacuta	137	astensis, Mitrella	182
anomala, Surcula	9; 10; 65	astesana, Cuvieria	29
antecedens, Uromitra	52; 13; 166	atava, Mitra	41; 3; 147
antiqua, Nassa	24; 1; 103	atava, Nassa	21; 10; 102
apenninica, Ancillaria	135	atlantica, Nassa	124
apenninica, Clavatula	15; 1; 77	ecostatobrevis	124
apenninica, Eburna	20; 1; 96	attenuata, Raphitoma	94
apenninica, Mitra	51; 4; 164	attigua, Uromitra	52; 3; 165
apenninica, Volutilithes	174	aturi, Aturia	24; 25
apenninicum, Triton	54	audeninoi, Cavolinia	27
taurosubgranosa	54	auingeri, Nassa	110
aperta, Mitra	45; 14; 153	aurita, Cavolinia	27
subturritolonga	1 5 3	austriaca, Vaginella	2 9
apicalis, Mitra	47; 11; 156	avellana, Uromitra	51 ; 10; 169
appeliusi, Raphitoma	17; 13; 93	atrovittata	169
apposita, Mitra	41; 1; 146	ecostatoconvexa	169 -
inflatobrevis	146	ecostatolonga	169
sulcatissima	146	excornicula	169
aquitanicus, Murex	34	subplicata	169
aradasi, Clavatula	14; 11; 75	subturritovittata	169
arata, Mitra	48; 8; 158	avia, Surcula	65
arata, Nassa	26; 3; 110	avula, Mitra	48; 10; 159
arata, Purpura	32; 4; 127	avus, Latirus	40; 5; 144
nodosaeinstructa	128	baccata, Pollia	6; 6; 46
subacanaliculata	127	baccifera, Clavatula	14; 1; 76
aratus, Latirus	39; 9; 143	badensis, Nassa	118
aratus, Murex	2; 5; 32	elongatula	118

	110	hene112 December 1	16 0 02
parvosublaevis	118	bonellii, Pseudotoma	16; 8; 82
perobliquecostata	118	dertobrevis	82
subcostulata subvaricosa	118	dertolonga	82
	118 118	obtusecostata	82
taurogigantea bardini, Surcula		pliocenica	82
abbreviata	10; 3; 65 65	pseudoscalarata	10, 12, 66
		bonnanii, Genota	10; 12; 66
basilica, Myristica	45	borelliana, Nassa	26; 7; 107
basteroti, Oligotoma	84	acutispira	108
taurinensis	84	brevispira	108
becki, Murex	40	borelliana, Uromitra	53; 6; 171
beliformis, Raphitoma	18; 15; 93	borsoni, Anura	7; 5; 52
bellardensis, Columbella	54; 13; 179	crassostriata	52
bellardiana, Marginella	177	minutostriata	52
bellardii, Balantium	28	borsoni, Columbella	57; 11; 182
bellardii, Drillia	67	ventrosocoarctata	183
bellardii, Latirus	141	borsoni, Marginella	55; 9; 175
bellardii, Porphyria	35; 1; 132	crebrelineata	176
bellardii, Ranella	56	borsoni, Murex	31
bellardii, Spirulirostra	24	borsoni, Nassa	21; 9; 102
bellatula, Mitra	44; 7; 151	borsoni, Triton	7; 2; 54
benoisti, Drillia	13; 3; 71	borsoni, Uromitra	52; 14; 166
benoisti, Nassa	30; 8; 123	bosqueti, Pleurotoma	62
beyrichi, Fusus	42	bowerbanki, Nassa	21; 11; 101
biarata, Nassa	28; 6; 115	bitrifida	101
bicarinata, Clavatula	15; 9; 79	brachystoma, Mitra	47; 2; 157
bicarinata, Purpura	33; 4; 129	brachystoma, Raphitoma	39
bicaudatus, Murex	39 15, 12, 87	bracteatus, Murex	39 40
bicoronata, Rouaultia	15; 12; 83 52; 19; 167	miopercarinata	40
bifaria, Uromitra bifida, Drillia		braidense, Balantium	1; 2; 28 40
biformis, Mitra	11; 6; 69 46; 7; 155	bredai, Fusus subastriata	40
biformis, Nassa		bredai, Pollia	48
bilineatus, Latirus	2 1; 1; 10 ² 145	brevicanthos, Murex	34
biondii, Mangelia	18; 5; 90	dertobrevis	34
		brevicauda, Latirus	37; 3; 140
biplicata, Purpura	32; 10; 128 107	brevicaudata, Clavella	6; 1; 49
bisotensis, Nassa bivonai, Nassa		ecostata	49
bonellii, Genea	26; 6; 110 53	brevis, Marginella	54; 8; 177
bonellii, Latirus		brevis, Mitra	40; 7; 147
	3 9; 8; 144	brevis, Nassa	22; 9; 104
bonellii, Mitra	49; 4; 160 160		34; 10; 134
angustoacuta		brevis, Olivella brevis, Pseudotoma	17; 5; 82
bonellii, Nassa	20; 11; 98 98	brevispira, Drillia	17, 3, 62
lamelliplicata		brevispira, Turbinella	37; 5; 146
persulcata	98	bievispira, ruibillella	J_{I}, J, ITU

1	10 10 116	Lastantinasta Dallatatana	0.7
brevispirata, Mitra	40; 12; 146	cataphracta, Dolichotoma	83
brocchii, Drillia brongniarti, Drillia	12; 9; 68	apenninica	83 83
bronni, Latirus	11; 2; 68 143	dertogranosa taurodenticulata	83
bronni, Mitra	163	taurosubacarinata	83
	164	catherini, Raphitoma	91
compressocostata	164	catulloi, Drillia	71
granosoreticulata	62	costatissima	71
bronni, Pleurotoma		catulloi, Nassa	
brugnonis, Nassa	24; 4; 107 74		27; 7; 113
brunnea, Lachesis		cavata, Nassa	27; 15; 114
bucciniformis, Bela	17; 2; 74	cavata, Pleurotoma	8; 4; 61
bugellensis, Latirus	38; 8; 141	ceppiensis, Porphyria	35; 6; 133
bugellensis, Nassa	26; 4; 112	cepporum, Latirus	36; 5; 140
costulatissima	112	cepporum, Mitra	49; 11; 160
burdigalensis, Tudicla	138	contortula	160
inflatonodosa	138	cepporum, Nassa	22; 6; 104
productonodosa	138	paucicostata	105
caelatus, Murex	39	cerithioides, Drillia	71
taurelongata	39	chiereghinii, Nassa	30; 10; 123
calandrellii, Vaginella	29	chinensis, Surcula	10; 1; 65
calcarai, Clavatula	12; 11; 75	cincta, Nassa	104
calcarai, Nassa	23; 8,9; 106	parvocostata	104
calcarata, Clavatula	79	cincta, Uromitra	166
calcarata, Purpura	128	percostatomagna	52; 10; 166
uniseriata	128	cinguliferus, Chrysodomus	44
calliope, Clinura	80	circumclusa, Clavatula	15; 10; 79
canaliculata, Uromitra	53; 8; 170	cirrata, Pleurotoma	8; 9; 62
creberrimepercostata	170	citharella, Phos	95
excorrugata	170	frequenticostata	95
canaliculatus, Murex	3; 8; 40	frequentistriata	95
cancellatus, Monoceros	33; 19; 130	pseudoclathrata	95
cantrainei, Nassa	24; 8; 108	citima, Mitra	48; 9; 159
carcarensis, Murex	3; 1; 37	citima, Pleurotoma	8; 1; 59
carcarensis, Pleurotoma	8; 8; 61	citimus, Murex	2; 6; 37
carinata, Columbella	58; 1; 184	clandestina, Marginella	178
rectecaudata	184	clathrata, Diptychomitra	54; 4; 173
carinatum, Balantium	1; 4; 28	clathrata, Mangelia	91
carinatus, Latirus	36; 9; 140	plioparva	91
curticauda	140	clathrata, Nassa	108
muticostata	140	obtusepercostata	108
subacarinata	140	clathurata, Uromitra	52; 2; 166
carinifera, Clavatula	79	clathurella, Nassa	28; 14; 117
carinulata, Drillia	13; 10; 73	obliquecostata	117
caronis, Eburna	96	percosticillata	117
cassinellensis, Mitra	51; 3; 164	percostulata	117

clavatus, Fusus	41	plionodosa	35
magnocostata	41	septemvaricosa	35
clavula, Olivella	134	conjungens, Mitra	50; 7; 163
angustata	135	connectens, Nassa	29; 2,3; 119
obliquatissima	135	connectens, Phos	19; 8; 95
subvittata	135	connectens, Purpura	33; 1; 128
coarctata, Nassa	99	connexa, Mitra	44; 5; 152
acuminata	99	conoidea, Marginella	54; 9; 178
coarctatus, Latirus	143	consaguinea, Drillia	73
cocconii, Nassa	26; 10; 108	consanguinea, Uromitra	53; 4; 171
cocconii, Surcula	9; 12; 65	compressocostata	171
coercita, Drillia	68	consanguinea, Volutilithes	174
cognata, Drillia	11; 5; 69	consimilis, Clavatula	80
cognata, Uromitra	51; 7; 169	consimilis, Nassa	20; 8; 97
cognatella, Mitra	44; 9; 152	consimilis, Uromitra	53; 2; 170
cognatus, Latirus	40; 3; 144	consobrina, Nassa	22; 1; 103
cohibita, Mitra	51; 1; 161	consobrina, Surcula	10; 2; 65
collata, Mitra	42; 1; 149	contermina, Mitra	43; 5; 151
collegni, Nassa	29; 4,5; 119	contexta, Mitra	50; 6; 162
colligata, Mitra	47; 4; 156	contingua, Mitra	50; 5; 164
colligens, Mitra	50; 10; 162	contingua, Pleurotoma	62
columnae, Raphitoma	94	contii, Bela	13; 11; 74
complanata, Aturia	24	contorta, Mitra	47; 7; 157
complanata, Clavatula	16; 3; 79	contracta, Mangelia	91
complanata, Columbella	56; 5; 179	contracta, Nassa	25; 2; 110
acuteperlonga	179	coppii, Clavatula	14; 8; 75
angustolonga	179	coquandi, Surcula	9; 9; 64
compressa, Mitra	46; 2; 155	cornea, Euthria	49
compressa, Pollia	5; 9; 48	plioelongata	49
compta, Columbella	185	cornuta, Myristica	45
compta, Coralliophila	34; 3; 131	tudicloides	45
comptus, Murex	40, 131	cornutus, Latirus	37; 1; 140
concatenata, Clavatula	78	perfusoides	140
concava, Mitra	158	coronata, Pleurotoma	60
concerptus, Murex	3; 2; 38	longospirata	60
subacingulata	38	perdenticulata	60
concinna, Nassa	22; 10; 104	profundesuturata	60
concinnus, Latirus	40; 4; 145	rugulosa	60
obsoletecostata	145	coronata, Taurasia	130
confinis, Mitra	44; 13; 152	pernodulosa	130
confundenda, Nassa	22; 4; 103	coronata, Volutilithes	174
conglobata, Nassa	109	coronifera, Pleurotoma	61
subobsoletecostata	109	corrugata, Columbella	185
conglobatus, Murex	35	brevispirata	186
pecchiolina	35	subecostata	186

corrugata, Nassa	103	curionii, Clavatula	75
costai, Drillia	13; 2; 70	curta, Columbella	178
constantiae, Murex	33	angustolonga	178
parvoligustica	33	peracutespirata	178
costata, Mangelia	90	productespirata	178
antiqua	90	curta, Porphyria	34; 5; 131
pliolonga	90	curta, Turricula	53; 15; 171
costellatus, Fusus	47	angustoacuta	171
costulatus, Latirus	36; 8; 140	subacostata	171
crassa, Pisania	4; 7; 46	curvicostata, Nassa	23; 10,11; 106
crassicosta, Uromitra	53; 14; 170	cupressina, Uromitra	165
crassicostata, Uromitra	170	reticulomarginata	165
crassicostatus, Hemifusus	4; 9; 45	subrectosuturata	165
crassicostatus, Latirus	141	cyllenoides, Nassa	25; 1; 106
perstriatula	141	cylindracea. Oliva	132
crassilabris, Columbella	57; 5; 181	cylindracea, Porphyria	34; 6; 132
variospirata	181	parvonitens	132
crassilabris, Nassa	21; 2; 98	parvovittata	132
crassirugosa, Olivella	35; 4; 134	variovittata	132
crassiuscula, Mitra	47; 1; 156	danconai, Latirus	143
crassiuscula, Nassa	25; 3; 99	sexcostata	143
crassus, Latirus	143	danconai, Murex	3; 11; 39
crassum, Triton	53	danconai, Nassa	24; 7; 109
craticulata, Nassa	107	decipiens, Mitra	44; 1; 152
craticulatus, Murex	38	decipiens, Nautilus	24
mioincrassata	38	decipiens, Uromitra	53; 12; 171
pliocarinata	38	decorata, Pleurotoma	62
pliocostulata	38	defossa, Clavatula	14; 12; 78
pliosubasuturata	38	defossa, Mitra	51; 8; 161
craverii, Anura	7; 8; 53	defrancei, Clavatula	14; 14; 78
craverii, Genota	10; 8; 66	degensis, Cryptoconus	67
craverii, Sepia	24	degregorii, Nassa	30; 7,9; 123
crebresulcata, Nassa	21; 4; 103	denticula, Pleurotoma	60
crebricosta, Drillia	12; 1; 67	denticulata, Drillia	12; 8; 71
dertotaurina	67	densesulcata, Mitra	40; 11; 147
elatostriata	67	depressa, Vaginella	29
crebricostata, Uromitra	52; 17; 167	depressus, Monoceros	130
crebricostulata, Nassa	31; 1; 124	deprompta, Nassa	26; 6,7; 110
crenatus, Scolymus	145	derivata, Eburna	20; 2,3,4; 96
crispata, Drillia	72	angusticanaliculata	96
cristatus, Murex	35 	clausospirata	96
blainvillei	35	dertonensis, Cominella	19; 5; 95
cuneata, Pleurotoma	59	dertonensis, Mitra	157
magnodenticulata	59 50	dertonensis, Murex	38
princeps	59	dertonensis, Nassa	29; 10; 120

crebresulcata	120	mamillospira	133
minutepercostata	120	parvispira	133
miopliocenica	120	eburnoides, Eburna	96
subcostulata	120	angustata	96
ventresulcata	120	educta, Mitra	51; 2; 161
deshayesi, Marginella	176	edwardsi, Murex	37
subadentata	176	efossa, Mitra	51; 6; 161
subrectelabiata	176	eichwaldi, Clavatula	15; 3; 78
deshayesi, Triton	55	elabrata, Nassa	124
desita, Mitra	43; 9; 150	elata, Uromitra	52; 6; 165
desita, Pleurotoma	9; 2; 61.	elatus, Murex	3; 10; 36
bicostatodubia	61	electa, Purpura	129
desmoulinsi, Homotoma	18; 2; 89	electus, Murex	40, 129
desnoyersi, Cyllene	124	elegans, Homotoma	88
pliocenica	125	pliolongiuscula	88
taurangusta	124	elegantissima, Clinura	80
taurocrassa	124	elegantissima, Mitra	50; 3; 162
destefanii, Surcula	9; 7; 65	elongata, Columbella	56; 18; 184
deteria, Mitra	45; 6; 154	convexula	184
detexta, Raphitoma	92	elongata, Euthria	5; 13; 50
detruncata, Clathurella	16; 7; 86	elongata, Marginella	55; 12; 177
devia, Mitra	41; 4; 147	albidolineata	177
diademata, Nassa	28; 8; 115	elongata, Purpura	31; 10; 129
diademata, Surcula	9; 6; 64	elongata, Ranella	7; 11; 57
difficilis, Nassa	22; 5; 104	elongatum, Triton	56
dignota, Mitra	49; 2; 160	emarginata, Clathurella	87
convexoparva	160	obsoletecostata	87
dimidiata, Surcula	63	emarginata, Marginella	177
dertomutica	63	emiliana, Nassa	108
mioperstriata	63	percostulata	108
nodosodentata	64	eoebenus, Uromitra	52; 20; 168
disparilis, Surcula	64	ecostatocontorta	169
parvostriata	64	ecostatoturrita	168
dissimilis, Uromitra	52; 5; 165	magnoventrosa	168
distortum, Triton	54	pseudoecostata	168
ditissima, Clavatula	77	subecostatolonga	168
diversa, Nassa	28; 2; 115	subovatobrevis	169
doderleini, Triton	54	eofusiformis, Mitra	42; 2; 148
doliolum, Dolichotoma	15; 5; 84	eogassinensis, Rhyncholites	26
doliolum, Mitra	41; 8; 147	erinaceus, Homotoma	16; 13; 87
doriai, Triton	54	erinaceus, Murex	32
dubia, Euthria	6; 12; 52	plioelata	32
dufresnei, Mitra	146	erosa, Drillia	11; 10; 70
dufresnei, Porphyria	132	erosa, Purpura	52; 8; 128
longispira	133	erythrostoma, Columbella	56; 9; 181

181 181		404	1.0	4 0 70
etruscus, Fusus 41 fornicatus, Latirus 40; 6; 145 ligustica 42 rarocingulata 145 eurostus, Alectryon 109, 110 fratercula, Drillia 11; 5; 69 exacuta, Pollia 5; 6; 47 frumentum, Uromitra 55; 5; 170 multicostata 47 frumentum, Uromitra 55; 5; 170 obtusecostata 47 funiculosus, Murex 38 evacutus, Cryptoconus 10; 9; 67 fusiformis, Mitra 149 excavata, Mitra 50; 1; 162 subangulosa 149 excavata, Marginella 15; 15; 176 fusiformis, Porphyria 135 magnoventrosa 116 fusulus, Mitra 164 exculpta, Drillia 68 fusulus, Pollia 46 exigua, Nassa 118 parvicostulata 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 exilis, Drillia 74 gastaldii, Purunta 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Murex 2; 1; 32 exornata, Mitra </td <td>compressula</td> <td>181</td> <td>formai, Limacina</td> <td>1; 8; 30</td>	compressula	181	formai, Limacina	1; 8; 30
Iligustica 42 rarocingulata 145			_	
eurostus, Alectryon 109, 110 fratercula, Drillia 11; 3; 69 exacuta, Pollia 5; 6; 47 frumentum, Mangelia 91 multicostata 47 frumentum, Uromitra 55; 5; 170 obtusecostata 47 funiculosus, Murex 38 subuniformicostata 47 fusiformis, Mitra 149 exacatat, Mitra 50; 1; 162 subangulosa 149 exacavata, Marginella 55; 15; 176 magnoventrosa 176 fusiformis, Porphyria 133 excupua, Nassa 118 fusulus, Mitra 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Purotoma 8; 15; 63 exsculpta, Pollia 42; 6; 149 gastaldii, Purpura				
exacuta, Pollia 5; 6; 47 frumentum, Mangelia 91 multicostata 47 frumentum, Uromitra 55; 5; 170 obtusecostata 47 funiculosus, Murex 38 subuniformicostata 47 funiculosus, Murex 38 exarata, Mitra 50; 1; 162 subangulosa 149 excavata, Marginella 55; 15; 176 fusiformis, Porphyria 135 magnoventrosa 176 fusulus, Mitra 164 exculpta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 parvaperta 118 parvicostulata 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 3; 5; 34 fusulus, Pollia 71 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 65 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 65 exsculpta, Nassa	-		The state of the s	
multicostata 47 frumentum, Uromitra 53; 5; 170 obtusecostata 47 funiculosus, Murex 38 subuniformicostata 47 funiculosus, Murex 149 evacutus, Cryptoconus 10; 9; 67 parvobrevis 149 exarata, Mitra 50; 1; 162 subangulosa 149 exacutata, Marginella 55; 13; 176 fusiformis, Porphyria 133 magnoventrosa 176 fusulus, Mitra 164 exculpta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 32; 5; 34 galerita, Drillia 71 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 genei, Murex 3; 6; 36 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104	·			
obtusecostata 47 funiculosus, Murex 38 subuniformicostata 47 fusiformis, Mitra 149 evacutus, Cryptoconus 10; 9; 67 parvobrevis 149 exarata, Mitra 50; 1; 162 subangulosa 149 excavata, Marginella 55; 13; 176 fusiformis, Porphyria 133 magnoventrosa 176 fusulus, Mitra 164 exciupta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exontata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornata, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 65 exoressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 65 exsculpta, Pollia 72 genci, Murex 25; 12; 12 exsculpt	,			
subuniformicostata 47 fusiformis, Mitra 149 exacutus, Cryptoconus 10; 9; 67 parvobrevis 149 exacavata, Mitra 50; 1; 162 subangulosa 149 excavata, Marginella 55; 13; 176 fusiformis, Porphyria 153 magnoventrosa 176 fusulus, Mitra 164 exculpta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 parvaperta 118 parvicostulata 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exoletus, Murex 32 galvanii, Pleurotoma 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 65 exsculpta, Pollia 49 gemin, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa			·	
evacutus, Cryptoconus 10; 9; 67 parvobrevis 149 exarata, Mitra 50; 1; 162 subangulosa 149 excavata, Marginella 55; 15; 176 fusiformis, Porphyria 133 magnoventrosa 176 fusulus, Mitra 164 exculpta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 exilis, Drillia 74 galerita, Drillia 16; 15; 86 exilis, Murex 3; 5; 54 galerita, Drillia 76 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 65 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Volutilithes 175 genei, Murex 3; 6; 36				
exarata, Mitra 50; 1; 162 subangulosa 149 excavata, Marginella magnoventrosa 176 fusiformis, Porphyria 153 exculpta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 exinius, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exoletus, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornata, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Murex 2; 1; 52 exornata, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 gemin, Mitra 42; 9; 149 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 86 floulina, Volutilithes 175 genei, Pseudotoma 15; 7			·	
excavata, Marginella magnoventrosa 55; 13; 176 fusiformis, Porphyria 133 magnoventrosa 176 fusulus, Mitra 164 exculpta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 parvaperta 118 parvicostulata 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 5; 5; 34 galerita, Drillia 71 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Murex 2; 1; 32 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 fuculina, Volutilithes 175 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 anticelaevis 175 gibbosa, Vaginella 29; 9; 120	· -		T T	
magnoventrosa 176 fusulus, Mitra 164 exculpta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 parvaperta 118 parvicostulata 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exoletus, Murex 32 galvanii, Pleurotoma 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 foulia, Volutilithes 175 genii, Mitra 44; 6; 152 anticelaevis 175 genii, Mitra 44; 6; 152 decemdentata </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
exculpta, Drillia 68 notatosulcata 164 exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 parvaperta 118 fusulus, Pollia 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exoletus, Murex 32 galvanii, Pleurotoma 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornata, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Murex 2; 1; 32 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 65 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 anticelaevis 175 gentilis, Mitra 44; 6; 152				
exigua, Nassa 118 fusulus, Pollia 46 parvaperta 118 parvicostulata 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 5; 5; 34 galerita, Drillia 71 exoletus, Murex 52 galvanii, Pleurotoma 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 posticoexcavata 81 anticelaevis 175 gentilis, Mitra 44; 6; 152 decemdentata 175 gibbosa, Vaginella 29	•			
parvaperta 118 parvicostulata 46 exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exoletus, Murex 32 galvanii, Pleurotoma 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gestil, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 5; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 geneii, Pseudotoma 15; 7; 81 decemdentata 175 geslini, Drillia 68 profundesulcata 175 geslini, Drillia 13; 1; 70 fimbriatus, Latirus 142 gibbosa, Vaginella 29	-			
exilis, Drillia 74 fuchsi, Clathurella 16; 15; 86 eximius, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exoletus, Murex 32 galvanii, Pleurotoma 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Murex 2; 1; 32 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 expressa, Mitra 49; 9; 149 fallax, Drillia 72 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 gamiliaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 convexata 81 anticelaevis 175 decemdentata 175 geslini, Drillia 68 profundesulcata 175 geslini, Drillia 13; 1; 70 fimbriatus, Latirus 142 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosa, Vaginella 29 parvolongiuscula 142 plioacuminata 100 plioa	•			
eximius, Murex 3; 5; 34 galerita, Drillia 71 exoletus, Murex 32 galvanii, Pleurotoma 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Murex 2; 1; 32 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 65 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 gemin, Mitra 42; 9; 149 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 anticelaevis 175 gentilis, Mitra 44; 6; 152 decemdentata 175 geslini, Drillia 68 profundesulcata 175 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosa, Vaginella 29 parvolongiuscula 142 plioacuminata 100			_	
exoletus, Murex 32 galvanii, Pleurotoma 8; 5; 62 exornata, Mitra 50; 4; 162 gastaldii, Latirus 38; 1; 141 exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Murex 2; 1; 32 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Pollia 49 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 angustesulcatula 175 geneii, Murex 3; 6; 36 anticelaevis 175 gentilis, Mitra 44; 6; 152 geslini, Drillia 68 geslini, Drillia 68 profundesulcata 175 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosa, Vaginella 29 parvolongiuscula 142 plioacuminata 100				
exornata, Mitra exornatus, Latirus exornatus, Latirus exornatus, Latirus 38; 4; 144 exornatus, Latirus 20; 149 expressa, Mitra 42; 6; 149 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 exsculpta, Pollia 49 fallax, Drillia 72 gemina, Mitra 42; 9; 149 genei, Murex 3; 6; 36 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 convexata 81 posticoexcavata 81 posticoexcavata 81 posticoexcavata 81 posticoexcavata 81 posticoexcavata 81 posticoexcavata 81 gentilis, Mitra 44; 6; 152 geslini, Drillia 68 gibberosa, Drillia 13; 1; 70 gibbosa, Vaginella 29 duocostata parvolongiuscula 142 gibbosula, Nassa 100 plioacuminata 100 plioacuminata 100 plioacuminata 100 plioacuminata 100 fintima, Mitra 45; 11; 154 pliopergibbosa 100 fistulosus, Typhis 30 flexicosta, Clavatula 14; 3; 75 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 flexicostata, Nassa 27; 10; 113 forestii, Nassa 24; 6; 109 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137				
exornatus, Latirus 38; 4; 144 gastaldii, Murex 2; 1; 32 expressa, Mitra 42; 6; 149 gastaldii, Pleurotoma 8; 15; 63 exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 convexata 81 angustesulcatula 175 posticoexcavata 81 anticelaevis 175 gentilis, Mitra 44; 6; 152 decemdentata 175 geslini, Drillia 68 profundesulcata 175 gibberosa, Drillia 13; 1; 70 fimbriatus, Latirus 142 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 piloacuminata 100 parvolongiuscula 142 piloacuminata 100 finitima, Mitra 45; 11; 154 pilopergibbosa 100 filexicosta, Clavatula <td>exoletus, Murex</td> <td>32</td> <td></td> <td></td>	exoletus, Murex	32		
expressa, Mitra	exornata, Mitra			
exsculpta, Nassa 28; 5; 115 gastaldii, Purpura 32; 2; 127 exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 angustesulcatula 175 posticoexcavata 81 anticelaevis 175 gentilis, Mitra 44; 6; 152 decemdentata 175 gibberosa, Drillia 13; 1; 70 fimbriatus, Latirus 142 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosa, Vaginella 29 parvolongiuscula 142 plioacuminata 100 variocarinata 142 plioacuminata 100 fistulosus, Typhis 30 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 flammulata, Pleurotoma 8; 13; 63 gigantula, Nassa 29; 9; 120 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 dertolonga 121 floiosus, Mure	exornatus, Latirus	38; 4; 144		
exsculpta, Pollia 49 gemina, Mitra 42; 9; 149 fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 convexata 81 angustesulcatula 175 posticoexcavata 81 anticelaevis 175 gentilis, Mitra 44; 6; 152 decemdentata 175 gibberosa, Drillia 68 profundesulcata 175 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosula, Nassa 100 parvolongiuscula 142 plioacuminata 100 variocarinata 142 pliocallosa 100 fistulosus, Typhis 30 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 flammulata, Pleurotoma 8; 13; 63 gigantula, Nassa 29; 9; 120 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 dertolonga 121 floiosus, Murex 1; 10; 34 dert	expressa, Mitra	42; 6; 149		
fallax, Drillia 72 genei, Murex 3; 6; 36 familiaris, Nassa 22; 12; 104 genei, Pseudotoma 15; 7; 81 ficulina, Volutilithes 175 convexata 81 angustesulcatula 175 posticoexcavata 81 anticelaevis 175 gentilis, Mitra 44; 6; 152 decemdentata 175 geslini, Drillia 68 profundesulcata 175 gibberosa, Drillia 13; 1; 70 fimbriatus, Latirus 142 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosula, Nassa 100 parvolongiuscula 142 plioacuminata 100 variocarinata 142 plioacuminata 100 finitima, Mitra 45; 11; 154 pliopergibbosa 100 fistulosus, Typhis 30 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 flexicosta, Clavatula 14; 3; 75 dertolonga 121 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 dertopersulcata 121 floiosus, Murex 1; 10; 34	exsculpta, Nassa	28; 5; 115	gastaldii, Purpura	32; 2; 127
familiaris, Nassa ficulina, Volutilithes angustesulcatula anticelaevis decemdentata profundesulcata fimbriatus, Latirus duocostata parvolongiuscula finitima, Mitra finitima, Mitra finitima, Pleurotoma filexicostata, Clavatula flexicostata, Nassa flexicostata, Nassa flexicostata, Nassa flexicostata, Nassa flexicostata, Nassa flexicostati, Nassa forestii, Nassa forestii, Nassa fired finitima, Volutilithes flexicostata flexicostation flox or onvexata posticoexcavata gentilis, Mitra posticoexcavata set set posticoexcavata set set set set set set set set se	exsculpta, Pollia	49	gemina, Mitra	42; 9; 149
ficulina, Volutilithes angustesulcatula anticelaevis decemdentata profundesulcata 175 fimbriatus, Latirus duocostata parvolongiuscula variocarinata finitima, Mitra fistulosus, Typhis flammulata, Pleurotoma flexicostata, Nassa flexicostata, Nassa flexicostata, Nassa flexicostata, Nassa forestii, Nassa forestii, Nassa forestii, Nassa flexicostaticus anticelaevis 175 posticoexcavata gentilis, Mitra geslini, Drillia gibbosa, Vaginella 19 plioacuminata 100 prioacuminata 100 dertolonga 121 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 dertolonga dertolonga 121 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 dertolonga dertolormis, Ancillaria 137 forestii, Nassa 24; 6; 109 dertoacuta 137 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	fallax, Drillia	72	genei, Murex	
angustesulcatula anticelaevis decemdentata profundesulcata 175 fimbriatus, Latirus duocostata parvolongiuscula variocarinata finitima, Mitra Hitra flexicosta, Clavatula flexicostata, Nassa flexicostati, Nassa flexicostati, Nassa forestii, Nassa forestii, Nassa forestii, Surcula 175 posticoexcavata gentilis, Mitra 44; 6; 152 geslini, Drillia gibbosa, Vaginella 29 gibbosula, Nassa plioacuminata pli	familiaris, Nassa	22; 12; 104	genei, Pseudotoma	
anticelaevis decemdentata profundesulcata 175 geslini, Drillia geslini, Drillia 68 gibberosa, Drillia 13; 1; 70 gibbosa, Vaginella gibbosa, Vaginella gibbosula, Nassa 100 parvolongiuscula parvolongiuscula variocarinata 142 gibbosula, Nassa 100 pilocallosa pliocallosa pliopergibbosa fistulosus, Typhis 30 giebeli, Pleurotoma 8; 13; 63 gigantula, Nassa 29; 9; 120 flexicosta, Clavatula 14; 3; 75 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 floiosus, Murex 1; 10; 34 florestii, Nassa 24; 6; 109 forestii, Surcula 10; 4; 65 gentilis, Mitra 44; 6; 152 geslini, Drillia 68 gibberosa, Drillia 13; 1; 70 gibbosa, Vaginella 29 gibbosa, Vaginella 29 gibbosula, Nassa 100 pliocallosa 100 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 gigantula, Nassa 29; 9; 120 dertolonga 121 dertopersulcata 121 forestii, Nassa 27; 10; 113 anguloseinflata 137 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	ficulina, Volutilithes	175		
decemdentata175geslini, Drillia68profundesulcata175gibberosa, Drillia13; 1; 70fimbriatus, Latirus142gibbosa, Vaginella29duocostata142gibbosula, Nassa100parvolongiuscula142plioacuminata100variocarinata142pliocallosa100finitima, Mitra45; 11; 154pliopergibbosa100fistulosus, Typhis30giebeli, Pleurotoma8; 7; 62flammulata, Pleurotoma8; 13; 63gigantula, Nassa29; 9; 120flexicosta, Clavatula14; 3; 75dertolonga121flexicostata, Nassa22; 2; 103dertopersulcata121foliosus, Murex1; 10; 34glandiformis, Ancillaria137fontannesi, Nassa27; 10; 113anguloseinflata137forestii, Nassa24; 6; 109dertoacuta137forestii, Surcula10; 4; 65dertocallosa137	angustesulcatula			
profundesulcata 175 gibberosa, Drillia 13; 1; 70 fimbriatus, Latirus 142 gibbosa, Vaginella 29 duocostata 142 gibbosula, Nassa 100 parvolongiuscula 142 plioacuminata 100 variocarinata 142 pliocallosa 100 finitima, Mitra 45; 11; 154 pliopergibbosa 100 fistulosus, Typhis 30 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 flammulata, Pleurotoma 8; 13; 63 gigantula, Nassa 29; 9; 120 flexicosta, Clavatula 14; 3; 75 dertolonga 121 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 dertopersulcata 121 foliosus, Murex 1; 10; 34 glandiformis, Ancillaria 137 forestii, Nassa 24; 6; 109 dertoacuta 137 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	anticelaevis			
fimbriatus, Latirus duocostata 142 gibbosa, Vaginella gibbosula, Nassa 100 parvolongiuscula variocarinata 142 plioacuminata pliocallosa pliopergibbosa 100 finitima, Mitra 45; 11; 154 pliopergibbosa fistulosus, Typhis 30 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 flammulata, Pleurotoma 8; 13; 63 gigantula, Nassa 29; 9; 120 flexicosta, Clavatula 14; 3; 75 dertolonga 121 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 dertopersulcata foliosus, Murex 1; 10; 34 glandiformis, Ancillaria fortannesi, Nassa 27; 10; 113 anguloseinflata 137 forestii, Nassa 24; 6; 109 dertoacuta forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	decemdentata	175		
duocostata142gibbosula, Nassa100parvolongiuscula142plioacuminata100variocarinata142pliocallosa100finitima, Mitra45; 11; 154pliopergibbosa100fistulosus, Typhis30giebeli, Pleurotoma8; 7; 62flammulata, Pleurotoma8; 13; 63gigantula, Nassa29; 9; 120flexicosta, Clavatula14; 3; 75dertolonga121flexicostata, Nassa22; 2; 103dertopersulcata121foliosus, Murex1; 10; 34glandiformis, Ancillaria137forestii, Nassa24; 6; 109dertoacuta137forestii, Surcula10; 4; 65dertocallosa137	profundesulcata	175		
parvolongiuscula variocarinata 142 pliocallosa pliocallosa 100 finitima, Mitra 45; 11; 154 pliopergibbosa 100 fistulosus, Typhis flammulata, Pleurotoma 8; 13; 63 flexicosta, Clavatula 14; 3; 75 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 florestii, Nassa 24; 6; 109 forestii, Surcula 142 pliocallosa 100 pliopergibbosa 100 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 gigantula, Nassa 29; 9; 120 dertolonga 121 flexicostata, Nassa 121 glandiformis, Ancillaria 137 anguloseinflata 137 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	fimbriatus, Latirus	142	gibbosa, Vaginella	
variocarinata finitima, Mitra fistulosus, Typhis flammulata, Pleurotoma flexicosta, Clavatula foliosus, Murex fontannesi, Nassa forestii, Nassa forestii, Surcula 142 pliocallosa pliopergibbosa pliopergibbosa giebeli, Pleurotoma gigantula, Nassa gigantula, Nassa gigantula, Nassa dertolonga 121 dertopersulcata glandiformis, Ancillaria anguloseinflata 137 dertoacuta 137 dertoacuta 137 dertoacuta 137 dertoacuta 137	duocostata	142	gibbosula, Nassa	
finitima, Mitra 45; 11; 154 pliopergibbosa 100 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 gigantula, Nassa 29; 9; 120 flexicosta, Clavatula 14; 3; 75 dertolonga 121 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 dertopersulcata 121 foliosus, Murex 1; 10; 34 glandiformis, Ancillaria 137 forestii, Nassa 24; 6; 109 dertoacuta 137 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	parvolongiuscula	142	plioacuminata	
fistulosus, Typhis flammulata, Pleurotoma 8; 13; 63 flexicosta, Clavatula flexicostata, Nassa foliosus, Murex fontannesi, Nassa forestii, Nassa forestii, Surcula 20; 23; 103 flexicostata, Nassa forestii, Surcula 30 giebeli, Pleurotoma 8; 7; 62 gigantula, Nassa dertolonga 121 dertopersulcata 121 glandiformis, Ancillaria 137 anguloseinflata 137 dertoacuta 137 dertoacuta 137	variocarinata	142	pliocallosa	
flammulata, Pleurotoma 8; 13; 63 flexicosta, Clavatula 14; 3; 75 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 flexicostata, Nassa 22; 2; 103 foliosus, Murex 1; 10; 34 fontannesi, Nassa 27; 10; 113 forestii, Nassa 24; 6; 109 forestii, Surcula 29; 9; 120 dertolonga 121 dertopersulcata glandiformis, Ancillaria 137 dertoacuta 137 dertoacuta 137	finitima, Mitra	45; 11; 154	pliopergibbosa	100
flexicosta, Clavatula flexicostata, Nassa foliosus, Murex fontannesi, Nassa forestii, Nassa forestii, Surcula 14; 3; 75 dertolonga 121 dertopersulcata glandiformis, Ancillaria 137 anguloseinflata 137 dertoacuta 137 dertoacuta 137	fistulosus, Typhis	30	giebeli, Pleurotoma	8; 7; 62
flexicostata, Nassa foliosus, Murex fontannesi, Nassa forestii, Nassa forestii, Surcula 22; 2; 103 dertopersulcata glandiformis, Ancillaria anguloseinflata 137 dertoacuta forestii, Surcula 121 glandiformis, Ancillaria 137 anguloseinflata 137 dertoacuta 137	flammulata, Pleurotoma	8; 13; 63	gigantula, Nassa	
foliosus, Murex 1; 10; 34 glandiformis, Ancillaria 137 fortannesi, Nassa 27; 10; 113 anguloseinflata 137 forestii, Nassa 24; 6; 109 dertoacuta 137 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	flexicosta, Clavatula	14; 3; 75	dertolonga	121
fontannesi, Nassa 27; 10; 113 anguloseinflata 137 forestii, Nassa 24; 6; 109 dertoacuta 137 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	flexicostata, Nassa	22; 2; 103	dertopersulcata	121
forestii, Nassa 24; 6; 109 dertoacuta 137 forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	foliosus, Murex	1; 10; 34	glandiformis, Ancillaria	137
forestii, Surcula 10; 4; 65 dertocallosa 137	fontannesi, Nassa	27; 10; 113	anguloseinflata	
	forestii, Nassa	24; 6; 109	dertoacuta	
formai, Aturia 25 dertocrassissima 138	forestii, Surcula	10; 4; 65		
	formai, Aturia	25	dertocrassissima	138

dertorugulosa	137	depressoinflata	44
perplicata	137	hörnesi, Murex	35
pseudoconus	138	pliorecurva	35
taurolonga	137	hoernesi, Nassa	121
glomoides, Chrysodomus	5; 1; 44	latisulcata	121
angustata	44	horridus, Typhis	30
pluricostulata	44	hugardi, Carinaria	1; 7; 30
rugulata	44	hypothetica, Atoma	18; 14; 95
gracilis, Comarmondia	87	imbricatus, Murex	39
gradata, Clavatula	77	pseudocingulata	39
carinulata	77	spiralata	39
grandis, Cavolinia	1; 6; 27	imminuta, Mitra	42; 5; 150
granifera, Coralliophila	131	implexa, Clavatula	12; 3; 76
inflatissima	131	implicata, Mitra	42; 11; 150
granifera, Pollia	5; 2; 47	inaequalis, Nassa	28; 4; 115
graniferus, Murex	32	inaequicostata, Nassa	24; 9; 110
granosum, Triton	55	inaequicostata, Purpura	32; 7; 128
granuliferus, Murex	34	inaequicostatus, Fusus	41
exgranulosa	34	perstriata	41
granum, Uromitra	53; 9; 171	inaequisulcata, Purpura	32; 11; 127
grasi, Persona	7; 3; 56	incerta, Mitra	46; 15; 155
graviuscula, Mitra	46; 13; 154	incerta, Nassa	28; 7; 117
goniophora, Mitra	48; 11; 158	incisus, Murex	33
gothica, Clavatula	79	inconstans, Nassa	97
bimarginata	79	incrassata, Drillia	73
spinifera	79	acutespirata	73
gypsorum, Cavolinia	27	dertomagna	73
haemastomoides, Purpura	129	miominor	73
harpula, Raphitoma	94	incrassata, Nassa	111
haueri, Cyllenina	126	pliobivaricosa	111
paucicostata	126	plioconvexa	111
subecostata	126	pliocostatissima	112
heberti, Volutilithes	174	plioinflata	112
heptagonatus, Murex	33	indicata, Mitra	45; 12; 154
pliovaricosa	33	indistincta, Mitra	47; 6; 157
heptagonum, Triton	55	inedita, Clavatula	15; 8; 80
angulata	55	inedita, Columbella	57; 6; 181
heros, Clavatula	77	angulosolabiata	182
hispida, Raphitoma	18; 9; 92	parvuloplicata	181
hispidula, Raphitoma	92	inedita, Mitra	43; 1; 150
convexiuscula	92	inermis, Pleurotoma	63
pliocostatissima	92	inflata, Anura	52 52
pliocostulatissima	92	archetypa	52
histrix, Homotoma	87	inflata, Columbella	56; 4; 179
hörnesi, Chrysodomus	44	inflata, Cuvieria	1; 3; 30

inflata, Euthria	5; 7; 50	jani, Surcula	9; 11; 65
inflata, Homotoma	89	jouanneti, Clavatula	79
inflata, Porphyria	132	jriae, Marginella	54; 11; 178
inflexus, Murex	38	junior, Mitra	49; 8; 161
inornata, Clavatula	14; 4; 75	magnoperstriata	161
insculptus, Murex	39	klipsteini, Clavella	49
instabilis, Nassa	20; 9; 97	klipsteini, Columbella	179
esulcata	97	konincki, Pleurotoma	61
multirugulata	97	kossuthi, Surcula	64
multitransversa	97	labellum, Aphanitoma	17; 4; 84
nullotransversa	97	acutepliculata	85
subquadrangula	97	praecedens	85
intercisa, Nassa	23; 6; 105	labellum, Nassa	26; 12; 111
convexula	105	labrosa, Jania	4; 8; 43
depresselabiata	105	ventricosissima	43
depressiuscula	105	lachesis, Fusus	42
percostata	105	laciniata, Clavatula	77
sinuosocostata	105	acuminata	77
striatulatissima	105	lacryma, Nassa	19; 6; 100
intercisa, Pollia	47	laevigatum, Triton	55
interdentata, Nassa	24; 5; 107	laevis, Pseudotoma	15; 6; 80
interiecta, Mitra	44; 2; 150	lainei, Myristica	45
intermedia, Cuvieria	1; 5; 29	tauroclavata	45
intermedia, Euthria	51	lamarcki, Surcula	9; 8; 64
intermedia, Micromitra	172	longonodosa	64
inflatoparva	54; 2; 172	lamellosus, Fusus	42
intermedia, Surcula	63	lassaignei, Murex	36
miopercostata	63	latilabris, Murex	32
intermedia, Volutilithes	55; 4; 174	latisulcata, Drillia	12; 7; 70
intermissa, Mitra	47; 9; 157	latisulcatus, Chrysodomus	4; 4; 44
interposita, Mitra	49; 3; 160	laxecostulata, Clathurella	19; 2; 86
interposita, Nassa	24; 10; 109	laxesulcata, Mitra	40; 10; 146
interrupta, Clavatula	76	laxesulcata, Nassa	21; 8; 102
intersecta, Oligotoma	84	lawleyanus, Latirus	142
intorta, Pseudotoma	81	lecta, Mitra	46; 3; 155
muticocarinata	81	leucozona, Uromitra	170
iriae, Latirus	38; 5; 143	pluricostata	170
iriensis, Mitra	48; 6; 158	leufroyi, Homotoma	88
irregularis, Cyllenina	126	libassii, Raphitoma	18; 11; 93
isseli, Clavatula	14; 11; 75	liguloides, Columbella	58; 13; 179
isseli, Columbella	56; 7; 180	ligustica, Ancillaria	137
isseli, Murex	40	ligustica, Homotoma	58; 14; 89
isseli, Nassa	22; 8; 104	ligustica, Mitra	50; 8; 164
italica, Nassa	120	ligustica, Nassa	24; 3; 107
jani, Murex	33	ligusticus, Latirus	40; 2; 145
		A. C.	

linguabovis, Vitularia	130	marginata, Ranella	57
lirata, Pollia	5; 11; 47	fossilis	58
longastensis, Sphaeronassa	98	matheronii, Drillia	11; 11; 71
longirostra, Euthria	6; 5; 50	maxillosa, Jania	5; 4; 43
longa, Coralliophila	34; 2; 131	percostata	43
longa, Marginella	55; 11; 176	postica	43
compresselabiata	176	subcostulata	43
longa, Nassa	111	mayeri, Genota	10; 5; 66
longiroster, Fusus	41	mayeri, Nassa	21; 12; 101
longispira, Olivella	35; 3; 133	megaspira, Mitra	46; 12; 157
brevis	134	megastoma, Nassa	29; 11; 122
longispira, Porphyria	55; 2; 133	brevispirata	122
longispirata, Mitra	47; 13; 158	extensilabiata	122
longiuscula, Drillia	11; 1; 69	latespirata	122
longus, Murex	3; 12; 31	obsoletesulcata	122
luisae, Clathurella	86	megastoma, Raphitoma	93
lynchi, Latirus	139	megastoma, Purpura	33; 5; 129
acutenodosa	139	melii, Nassa	21; 3; 102
magnocostulata	139	mercatii, Surcula	9; 3; 63
lynchoides, Latirus	37; 2; 139	michaudi, Diptychomitra	172
acutecostulata	139	michaudi, Homotoma	17; 12; 89
macilenta, Mitra	46; 6; 155	michelottii, Drillia	71
macrodon, Nassa	110	michelottii, Euthria	7; 10; 52
maculosa, Pisania	46	michelottii, Murex	34
plioangustata	46	minima, Columbella	57; 10; 183
pliobrevis	46	minima, Donovania	74
pliostriatissima	46	minor, Euthria	6; 13; 52
magna, Euthria	49	minor, Latirus	38; 6; 142
magnicallosa, Nassa	13; 13; 100	minor, Mitra	43; 6; 150
magnicostata, Nassa	23; 3; 106	depressobrevis	150
magnicostata, Pollia	6; 2; 48	minuta, Uromitra	53; 7; 171
magorum, Lyria	173	minutecostata, Uromitra	52; 11; 166
angustolonga	173	minutus, Murex	40
subaventrosa	173	miocenicus, Scaptorrhynch	
major, Olivella	35; 7; 135	miopedemontana, Columbe	
inflatula	135	mirabilis, Oligotoma	16; 5; 84
malthata, Porphyria	34; 8; 133	mitraeformis, Euthria	7; 4; 50
subaequivittata	133	mitraeformis, Metula	45
submarmorata	133	mitreola, Mangelia	17; 10,11; 90
mangeliaeformis, Micromitra	54; 3; 172	subcarinata	91
manzonii, Clavatula	14; 6; 75	modiola, Drillia	72
margaritifer, Fusus	42	monacanthos, Monoceros	130
margaritifera, Clavatula	76	monile, Pleurotoma	60
marginata, Marginella	177	denticulomarginata	60
brunneozonata	177	granocostata	60

montagui, Homotoma	19; 4; 88	notanda, Nassa	26; 2; 110
mortilleti, Nassa	27; 6; 113	nova, Nassa	31; 5; 124
multicostata, Pollia	4; 10; 48	obarata, Mitra	147
acutispirata	48	obesa, Euthria	50
multicostata, Volutilithes	55; 3; 173	dertolonga	50
quatuordecimcostata	174	obesata, Mitra	43; 4; 151
vigintiquatuorcostata	174	obliqua, Volutilithes	55; 6; 174
multicostatum, Balantium	28	costatolonga	174
multicostatus, Murex	34	obliquata, Nassa	98
multilirata, Drillia	11; 12; 72	longastensis	20; 7; 98
multiliratus, Fusus	4; 2; 42	obliquata, Olivella	35; 11; 134
ventricosa	42	obliquicauda, Latirus	39; 3; 144
multistriata, Mitra	44; 8; 153	oblita, Nassa	30; 6; 123
multistriata, Pleurotoma	9; 5; 63	persulcatula	123
munsteri, Genota	10; 10; 66	oblonga, Columbella	54; 12; 180
musiva, Nassa	103	oblonga, Nassa	123
mutabilis, Nassa	98	oblongata, Marginella	54; 5; 177
plioacuta	99	oblongula, Mitra	44; 4; 152
pliomagna	99	obscurum, Triton	55
pliosulcatissima	99	observabilis, Mitra	45; 2; 153
plioumbilicata	99	obsoleta, Ancillaria	136
nassaeformis, Mitra	45; 8; 153	breviobsoleta	136
nassoides, Columbella	184	obsoleta, Micromitra	172
nebula, Raphitoma	94	angustolonga	172
pliominima	95	elatocostata	172
neglecta, Columbella	56; 12; 183	obsoleta, Pleurotoma	8; 12; 62
neglecta, Mitra	47; 5; 157	obtusangulus, Drillia	68
neglecta, Nassa	29; 8; 120	dertocostata	68
neglecta, Nassa	106	obtusocarinata	68
neglecta, Pisania	46	offerta, Columbella	56; 17; 183
neocostatus, Murex	34	olearium, Triton	54
neriteus, Cyclops	127	plioparvula	54
neumayri, Cyllenina	126	oligocenica, Mitra	51; 5; 164
nevropleura, Raphitoma	93	olivii, Nassa	30; 3; 122
nitens, Nassa	30; 5; 122	omissa, Mitra	47; 12; 157
nitida, Uromitra	52; 18; 167	omissa, Nassa	23; 1,2; 106
plioangusta	167	oppleta, Columbella	5 6; 8; 183
nodiferum, Triton	53	optabilis, Mitra	49; 1; 159
nodosa, Clavatula	15; 4; 78	orbignyi, Pseudotoma	16; 1; 81
nodosa, Euthria	51	latispira	81
nodosa, Ranella	56	nodosoplicata	81
mioquinqueseriata	56	ordita, Drillia	73
subanodosa	56	residua	73
nodosa, Taurasia	33; 8; 130	orditus, Mitraefusus	7; 7; 53
nodosus, Latirus	38; 3; 143	parvosimplex	53

orditus, Phos	19; 7; 95	philberti, Homotoma	88
ornata, Oligotoma	84	pliocostulatissima	88
ornata, Uromitra	53; 3; 170	pliopaucicostata	88
ovata, Anura	7; 6; 53	picholina, Porphyria	132
ovulata, Cyllenina	31; 8; 126	pinensis, Latirus	40; 1; 145
longispirata	126	basidepressa	145
productecostata	126	duodecimcostata	145
pannus, Oligotoma	84	septemlatecostata	145
pantanellii, Nassa	30; 4; 122	pinguis, Pleurotoma	8; 2; 59
parens, Lyria	55; 1; 173	pinnata, Nassa	28; 10; 116
parens, Mitra	49; 12; 161	pinnata, Pseudotoma	82
paretoi, Drillia	67	pirulatus, Hemifusus	45
paretoi, Nassa	107	planicostata, Mitra	50; 2; 162
paronai, Aturia	25	bifidocostata	162
paronai, Rhyncholites	25	contortovialensis	163
partschi, Murex	31	latocostata	162
subspinosa	31	ligusticocontorta	162
parva, Columbella	58; 10; 185	sublaevigata	163
parvula, Marginella	54; 7; 177	subobsoletocostata	162
parvula, Purpura	32; 5; 128	planicostata, Nassa	27; 1; 112
parvulum, Triton	55	longastensis	112
patruelis, Latirus	39; 6; 144	subalpina	112
patula, Ancillaria	137	pleurotomoides, Cyllenina	31; 4; 126
patula, Euthria	7; 9; 50	plicata, Pollia	48
patulus, Murex	3; 7; 39	plioparva	48
paucicostata, Uromitra	51; 12; 164	plicata, Uromitra	167
paulensis, Clavatula	78	ligusticoecostata	168
pauli, Nassa	117	ligusticorarocostata	168
paulucciana, Cyllenina	125	parvoligustica	168
apertospira	125	productocostata	168
nodosecostata	125	pseudopyramidella	168
subcarinata	125	subcostatonitens	168
pecchiolii, Aphanitoma	15; 11; 85	totocostata	167
pectinata, Mitra	48; 2; 158	plicatella, Raphitoma	92
pectita, Nassa	29; 1; 118	pliocenica, Mitra	41; 7; 148
pedemontanum, Balantium	n 28	pluricostata, Uromitra	52; 7; 165
pedemontanus, Chrysodon		inflatobrevis	165
peracuta, Mitra	49; 10; 161	percostulata	165
perezi, Surcula	9; 1; 64	pluriplicata, Aphanitoma	17; 14; 85
perfoliatus, Murex	33	pluriplicatus, Latirus	36; 3; 141
perlonga, Purpura	10; 6; 66	polygonus, Phos	96
perpulchra, Nassa	28; 11; 116	acutispirata	96
tauroacostulata	117	percostata	96
taurocosticillata	116	polygyrata, Mitra	46; 4; 155
perrara, Drillia	13; 8; 72	polymorphus, Murex	37
1	_ , _ ,		

pliopervaricosa	37	pulcherrima, Mitra	50; 11; 163
plioscalarata	37	plicatulominor	163
pliosuboptusa	37	pulchra, Nassa	99
ponderosa, Mitra	45; 10; 155	pulchra, Raphitoma	18; 16; 92
porrecta, Nassa	21; 5; 102	pugilis, Clavatula	76
latespirata	102	plurituberculata	76
praecedens, Aphamitoma	85	pungens, Raphitoma	91
praecedens, Columbella	56; 6; 180	pupoides, Nassa	25; 8; 109
praecedens, Mitra	48; 13; 160	purpurea, Homotoma	88
praecedens, Nassa	20; 5; 98	puschi, Euthria	51
plionflata	98	perspinata	51
pliosulcata	98	pusilla, Ancillina	136
praecedens, Pseudotoma	16; 4; 82	pusilla, Euthria	51
costulatissima	82	pusilla, Micromitra	54; 6; 172
imminuta	82	pusilla, Pollia	5; 10; 49
praecedens, Purpura	32; 6; 127	pustulata, Drillia	68
pretiosa, Clavatula	15; 2; 78	bifidocostata	69
miodepressa	78	plurisulcata	68
prima, Borsonia	18; 1; 83	pustulatus, Fusus	43
subspinosonodata	83	pustulatus, Murex	2; 7; 36
prisca, Surcula	66	pygmaea, Columbella	57; 3; 180
proavia, Genota	66	pygmaea, Jopas	31; 12; 129
proavia, Nassa	26; 11; 108	pygmaea, Ranella	57
obliquecostata	108	pygmaea, Volutilithes	55; 8; 175
procorrugata, Columbella	58; 7; 185	acutodentata	175
producta, Mitra	46; 8; 156	perlongata	175
producta, Nassa	27; 8,9; 113	pyramidata, Cleodora	28
producta, Purpura	33; 7; 129	pyramidella, Uromitra	167
ampleumbilicata	129	inaequicostata	167
angulatissima	129	miostriata	167
productus, Latirus	37; 4; 140	quadriserialis, Nassa	27; 13; 114
productus, Murex	3; 4; 37	radiata, Aturia	25
prolixa, Columbella	56; 10; 181	ramosa, Genota	6 6
pronassoides, Columbella	56; 16; 184	ranellaeforme, Triton	53
longispirata	184	raricosta, Drilila	12; 6; 70
protensa, Mitra	48; 5; 158	pluricostata	70
protracta, Mitra	48; 4; 159	rarispina, Volutilithes	175
proxima, Columbella	56; 15; 183	rarisulcata, Cavella	6; 10; 49
proxima, Mitra	41; 5; 148	rarisulcata, Purpura	32; 9; 128
proxima, Volutilithes	55; 5; 174	raynevali, Homotoma	18; 3; 88
proximus, Latirus	39; 1; 143	recens, Cyllenina	31; 9; 125
prysmatica, Nassa	107	recondita, Nassa	110
pseudoobeliscus, Drillia	69	rectecostata, Columbella	58; 11; 185
pseudopapalis, Mitra	147	recticauda, Latirus	144
pseudophyllopterus, Murex	33	recticosta, Surcula	9; 13; 65

recticosta, Uromitra	52; 15; 166	rovasendai, Columbella	58; 2; 184
recticostata, Nassa	21; 7; 102	rovasendiana, Aturia	25
recticostata, Uromitra	166	rudis, Murex	36
rectiplicata, Uromitra	52; 9; 166	plicatula	36
recurvata, Uromitra	52; 4; 165	rugata, Clavatula	12; 13; 74
recurvicauda, Coralliophila	34; 1; 131	granulosocostata	74
reducta, Mitra	45; 7; 153	rugosissima, Mangelia	91
reevei, Surcula	9; 4; 63	rugulosa, Mangelia	90
reflexa, Purpura	32; 3; 127	rugulosa, Sepia	23
renieri, Nassa	22; 11; 105	miocebana	24
repleta, Mitra	42; 12; 149	rustica, Clavatula	74
reticulata, Homotoma	87	pliosubspinosa	74
pliocurta	87	rustica, Nassa	23; 12; 106
subacostata	88	rusticula, Tudicla	138
reticulata, Metula	4; 12; 46	burdigalensis	138
reticulata, Nassa	103	costulostriata	138
pliocrassa	103	inflatonodosa	138
restitutensis, Nassa	123	productonodosa	138
tauromontis	123	subacarinata	138
revoluta, Cavolinia	27	tauroplicata	138
ringens, Clathurella	16; 9; 86	rzehaki, Vaginella	29
ringens, Columbella	56; 1; 178	sabatica, Marginella	54; 10; 178
ringens, Nassa	28; 9; 116	sabatica, Mitra	42; 7; 148
ecostata	116	sabaticus, Latirus	36; 7; 141
ringicula, Nassa	19; 9; 100	salinasi, Daphnella	90
rissoi, Raphitoma	19; 3; 93	pliocostulatissima	90
rhomba, Pollia	49	sassii, Clathurella	16; 6; 86
romani, Daphnella	90	scabra, Columbella	58; 3; 185
rosacea, Olivella	35; 8; 134	simplicula	185
rostratus, Fusus	40	scabriuscula, Mangelia	90
cincta	40	scalaeformis, Uromitra	52; 8; 166
crispa	40	scalarata, Columbella	56; 2,3; 179
rotata, Pleurotoma	58	scalarata, Mitra	48; 1; 158
dertocarinulata	58	posticoangulosa	158
dertocostatissima	58	subiriensis	158
dertodenticulata	58	scalarata, Nassa	24; 2; 107
dertoobtusata	58	scalaria, Clathurella	85
parvula	58	ligustica	85
taurosuturata	58	scalariformis, Raphitoma	94
rotulata, Surcula	8; 11; 64	scalarioides, Murex	53
rotundicosta, Drillia	11; 4; 69	scalaris, Columbella	58; 4,5; 182
crassicostata	69	scalaris, Murex	39
rouaulti, Borsonia	83	scalaris, Nassa	108
parvoplicata	83	scalaris, Porphyria	34; 4; 131
rovasendai, Clinomitra	54; 1; 172	scillae, Drillia	12; 2; 67

scripta, Columbella	180	sigmoidea, Drillia	74
scrobiculata, Mitra	163	silvestris, Clavatula	79
ligusticosulcata	163	similis, Drillia	13; 4; 71
sculptilis, Nassa	27; 11; 113	similis, Nassa	27; 5; 113
sedgwicki, Murex	35	longospirata	113
seguenzai, Nassa	27; 2; 113	similis, Uromitra	52; 1; 165
seguini, Clavatula	79	simulans, Nassa	28; 3; 115
sejuncta, Drillia	12; 4; 68	singularis, Mitra	46; 11; 155
sejungenda, Drillia	11; 8; 70	sinuosa, Drillia	13; 5; 72
costatissima	70	sinuosa, Uromitra	53; 1; 171
silisi, Pleurotoma	61	sismondai, Argonauta	1; 1; 23
semiarata, Mitra	46; 5; 156	sismondai, Cyllenina	31; 3; 125
semicaudata, Columbella	56; 11; 180	sismondai, Fusus	43
semiclathrata, Mitra	48; 3; 158	sismondai, Mitra	151
semicostata, Columbella	58; 12; 186	persulcatomagna	151
dertocrassula	186	pseudobourguetana	151
semicostata, Homotoma	18; 7; 89	striosulcatula	151
pliostriata	89	subdepressiuscula	151
semimarginata, Clavatula	80	sismondai, Murex	1; 9; 31
convexoventrosa	80	varicosissima	31
pseudangulosa	80	sismondai, Surcula	10; 7; 66
serrata	80	sismondana, Ancillaria	36; 1; 136
subcanaliculata	80	brevicrassa	136
semiplicata, Columbella	58; 9; 186	perinflata	136
semirugosa, Nassa	25; 4; 109	perlongata	136
semirugosa, Pseudotoma	17; 1; 81	subobtusespira	136
semirugosus, Fusus	4; 5; 41	sobrina, Nassa	28; 1; 115
exilicauda	41	soldanii, Homotoma	18; 4; 89
semistriata, Nassa	121	soldanii, Nassa	9; 11; 100
costulata	121	solidula, Nassa	30; 1; 121
isseliana	121	soror, Drillia	12; 12; 73
longoturrita	122	soror, Nassa	28; 12; 117
sulcatula	122	soror, Uromitra	52; 16; 167
ventresulcatula	122	sororcula, Pleurotoma	8; 14; 61
semisulcata, Drillia	11; 7; 70	longoconcava	61
semperi, Nassa	26; 1; 111	sotterii, Clavatula	75
senilis, Nassa	101	sotterii, Nassa	25; 9; 106
septangularis, Bela	74	sowerbyi, Ancillaria	136
serrata, Nassa	107	sowerbyi, Murex	32
serrata, Surcula	64	speciosa, Nassa	21; 6; 102
serraticosta, Nassa	114	speciosum, Triton	55
serratula, Drillia	13; 6; 72	spinescens, Drillia	72
serresi, Pleurotoma	59	spinicosta, Murex	31
percarinata	59	aspinata	31
serrula, Nassa	27; 14; 114	spinifer, Fusus	4; 6; 41

spinifera, Raphitoma	18; 8; 91	subfusiformis, Taurasia	130
spiniferus, Latirus	36; 4; 141	paucicostulata	130
spinosa, Clavatula	77	profundecanaliculata	130
spinosa, Euthria	6; 3; 51	subglobosa, Uromitra	51; 11; 169
cingulata	51	sublaevigata, Nassa	29; 6; 119
miotransiens	51	apertespirata	119
spiralis, Pleurotoma	59	minutesulcata	119
spreafici, Clathurella	16; 11; 86	oblitesulcata	119
stazzanensis, Clavatula	14; 10; 77	variespirata	119
stazzanensis, Mitra	40; 8; 147	sublaevis, Anura	7; 1; 53
stazzanensis, Purpura	33; 3; 129	sublaevis, Drillia	12; 5; 69
stria, Homotoma	89	acutespirata	69
astensis	89	submarginata, Raphitoma	18; 12; 93
striaeformis, Murex	36	subnuda, Pleurotoma	8; 6; 61
bicristata	36	subovata, Nassa	22; 3; 104
striata, Euthria	6; 9; 50	subovulata, Marginella	177
parvostriata	50	subspinosa, Pollia	6; 7; 47
striatulata, Surcula	66	subspinosum, Triton	55
longospirata	66	subspinosus, Latirus	38; 7; 142
striatus, Chrysodomus	44	subterebralis, Rouaultia	17; 3; 83
stricta, Olivella	34; 9; 134	subtilis, Clathurella	86
stricta, Pleurotoma	8; 10; 61	subquadrangularis, Nassa	117
striolata, Pseudotoma	16; 2; 81	rarecostata	117
prolongata	81	subulata, Columbella	182
striolata, Purpura	127	subuliformis, Mitra	46; 14; 156
strobeliana, Nassa	111	subumbilicata, Cyllenina	31; 7; 126
suballigata, Mitra	48; 12; 159	subumbilicata, Mitra	45; 5; 154
retroinflata	159	longoventrosa	154
transversesulcata	159	perlongoacuta	154
subangulata, Mitra	46; 10; 155	subumbilicata, Purpura	32; 1; 127
subasperrimus, Murex	35	sulcatula, Nassa	26; 5; 110
subcarinata, Mitra	48; 7; 159	sulcatula, Raphitoma	18; 13; 93
subcaudata, Mitra	49; 13; 161	sulciensis, Drillia	13; 9; 73
subcoronata, Pleurotoma	8; 3; 59	sulciensis, Mitra	147
subcarinulata	60	sulcifera, Drillia	11; 9; 70
subspinosodentata	59	praecedens	70
subcoronata, Uromitra	51; 9; 169	sulcosum, Balantium	29
subcostata, Nassa	31; 2; 124	suturalis, Ancillarina	35; 9; 135
subcostatus, Latirus	145	elongiuscula	135
subemarginata, Mitra	43; 3; 150	perlatecanaliculata	135
subestriata, Mitra	43; 8; 152	subobtusispira	135
subesulcata, Nassa	19; 12; 100	suturalis, Mitra	46; 1; 155
subfimbriatus, Latirus	38; 10; 142	supergensis, Mitra	45; 9; 154
crebricostata	142	swainsoni, Murex	32
latecostulata	142	taeniolata, Mitra	41; 2; 146

tapparonii, Murex	2; 8; 36	tracta, Mitra	41; 9; 148	
tarbelliana, Fasciolaria	139	transiens, Columbella	57; 2; 180	
dertomagna	139	transiens, Mitra	50; 12; 163	
taurocostulatissima	139	laevigatobrevis	163	
tauroventrosa	139	rugulosocostata	163	
taurina, Micromitra	53; 11; 172	transitans, Latirus	39; 5; 144	
taurinensis, Clavatula	78	transitans, Nassa	30; 2; 121	
taurinensis, Gamopleura	28	tricarinata, Volutilithes	55; 7; 174	
taurinensis, Marginella	176	trifasciata, Pleurotoma	59	
depresselabiata	176	trinodosus, Murex	2; 2-4; 32	
taurinensis, Murex	35	triplicata, Cleodora	28	
taurinia, Lyria	173	trispinosa, Driacria	28	
magnoventrosa	173	trochlearis, Clinura	80	
perventrosa	173	truncatulus, Murex	36	
taurinorum, Nassa	29; 7; 119	tuberculata, Oligotoma	84	
abbreviatula	119	tuberculata, Purpura	33; 2; 128	
subumbilicata	119	tuberculiferum, Triton	55	
taurinus, Latirus	139	tuberifera, Nassa	102	
pseudumbilicata	139	tuberosa, Ranella	56	
tenuicosta, Raphitoma	94	contiguevaricata	57	
tenuis, Mitra	49; 5; 161	granosoparva	57	
terebra, Drillia	69	latevaricata	56	
terebriformis, Mitra	47; 10; 157	nodosissima	56	
terebrina, Cyllenina	31; 6; 125	quadricostata	56	
arcuatelabiata	125	spinulosa	57	
teres, Columbella	57; 7; 182	tumefacta, Mitra	44; 3; 152	
teres, Mitra	47; 8; 157	tumescens, Aphanitoma	17; 8; 85	
tersa, Nassa	30; 11; 123	tumens, Homotoma	16; 14; 87	
abbreviatula	124	tumens, Mitra	40; 9; 147	
tessellata, Nassa	23; 5; 104	tumida, Nassa	101, 112	
subasulcata	104	dertobrevis	101	
testae, Raphitoma	18; 17; 94	dertoecostata	102	
testudinaria, Vaginella	29	tauroprima	101	
tetrapterus, Typhis	30	tumida, Olivella	35; 5; 134	
textilis, Homotoma	87	turbinata, Clavatula	12; 10; 75	
apertespiralata	87	turbinata, Fasciolaria	36; 2; 139	
recurvata	87	turbinata, Mitra	45; 3; 154	
textilis, Nassa	27; 12; 114	turbinellus, Columbella	58; 8; 185	
bivaricosa	114	turbinellus, Nassa	116	
textiliosa, Pusia	53; 10; 172	dertocrassa	116	
thiara, Columbella	184	dertodepressa	116	
timidula, Raphitoma	94	dertominuta	116	
tornata, Nassa	20; 6; 97	turgens, Nassa	27; 4; 112	
tortuosa, Persona	56	turgida, Mitra	45; 4; 154	
torularius, Murex	31	turgida, Raphitoma	93	

pliospiralata	93	veneris, Nassa	105
turgidula, Clavatula	14; 2; 75	pertuberculifera	105
turgidula, Columbella	180	subtuberculifera	105
acutoligustica	180	ventricosa, Nassa	97
turgidula, Nassa	19; 10; 101	dertocostulata	97
birugata	101	ventricosus, Fusus	4; 1; 42
subrotunda	101	ventrosa, Nassa	22; 7; 103
turricula, Mitra	148	ventrosa, Olivella	35; 10; 134
labiatorima	148	longispirata	134
minutesulcata	148	ventrosus, Latirus	37; 6; 140
turricula, Pleurotoma	62	venustus, Murex	3; 9; 34
sulcata	62	veranyi, Murex	31
turriculata, Clavatula	78	vermicularis, Pleurotoma	58
taurofusulata	78	transversestriatissima	58
turriculoides, Clavatula	14; 7; 76	verrucifera, Euthria	6; 11; 52
turris, Mitra	47; 14; 157	verrucosa, Nassa	114
turrita, Columbella	58; 6; 185	minutepercostata	114
turrita, Drillia	13; 12; 72	paucelaticostata	114
turrita, Nassa	109	verrucosa, Sepia	23
totosulcata	109	vialensis, Columbella	57; 12; 183
turrita, Pollia	46	vicina, Columbella	56; 13; 183
turrita, Uromitra	53; 13; 170	vicina, Mitra	41; 6; 148
turritelloides, Homotoma	18; 6; 89	vicinus, Latirus	39; 4; 144
umbilicata, Mitra	44; 10; 152	villai, Fusus	43
umbilicatus, Murex	3; 3; 37	villalverniensis, Columbella	57; 9; 182
unifilosa, Drillia	72	villalverniensis, Mitra	45; 1; 153
unifilosa, Pollia	48	longoturrita	154
unifilosus, Latirus	39; 7; 144	ventricoangulosa	153
valenciennesi, Fusus	42	ventrosoparva	153
vandenheckii, Drillia	73	virgineus, Fusus	42
varians, Pollia	48	volpedana, Nassa	26; 8; 112
productocostata	48	vulpecula, Raphitoma	92
varicosa, Coralliophila	31; 11; 131	pliosulcatula	93
varicosissimus, Murex	37	woodi, Nassa	23; 7; 106
vellicata, Raphitoma	18; 10; 92	zinolensis, Mitra	49; 6; 160

Finito di stampare: 30 aprile 1982
con i tipi dello stabilimento tipolitografico
Silvestrelli & Cappelletto
di S. Rosa-Clot e C.
Via Romani, 17 F - Telefono 832.635
10131 Torino

BRITISH MUSEUM
(NATURAL HISTORY)

15 AUG 1984

PRESENTED
PALAEONTOLOGY LIBRARY

•			
	3 O		

•	
45	
	-
,	
\cdot	
•	
	v
·	